В. БЕЛЛЮСТИНЪ,

директоръ учительской семинаріи въ с. Поливановъ.

METOJIKA APHONETIKH.

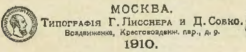
ЧАСТЬ III:

курсъ третьяго отдёленія начальной школы.

Изданіе 5-е, печатанное съ изм'яненіями съ 4-го, допущеннаго Ученымъ Комитетомъ М. Н. Пр. въ библіотеки учит. семинарій и нившихъ училищъ.

Цѣна 20 коп.







4 выпуска, цъ́на 12, 12, 15 и 12 коп.; Методика, годъ I, II, IV постепенно дошли люди до настоящей 75 поп. по ариеметикѣ ариометики". задачникъ,

Того же автора: Ариеметическій по 20 коп., и Дневникъ занятій

дъйствія въ предълъ милліона.

Нумерація

- 1. Порядокъ и предъдъ изученія нумераціи. Нумерація до тысячи пройдена въ среднемъ отдъленіи. Тысячею, собственно говоря, и заканчивается кругь чисель, наиболье необходимыхъ въ обыкновенной житейской практикъ. Лальнъйшая нумерація болье интересна со стороны теоріи. Важно показать, что рядъ счетныхъ единицъ безграниченъ и что порядокъ ихъ образованія постоянно одинаковъ. Дъти, мало привычныя къ отвлеченному мышленію и рътко встръчающіяся съ большими числами, слабо представляють себъ разницу между высшими счетными единицами. Несмотря на постоянныя ссылки на предвлъ тысячи, все-таки, чтобы не подавить петей большимъ количествомъ новыхъ понятій, мы вводимъ новыя счетныя единицы лищь постепенно, а для сравненія ихъ пользуемся наглядностью. Изучая нумерацію постепенно, мы вводимъ сперва счетъ и обозначение чиселъ до 10000, а затъмъ уже счеть и обозначение до 100 000. Что такое милліонь, - объ этомъ можно поговорить во второе полугодіе, когда счеть тысячами не будеть затруднять дівтей. Термины "билліонь", "трилліонь" и т. д. излишни для начальной школы, для крестьянскихъ дътей. Съ нихъ достаточно, если поймуть, что рядь чисель безграничень.
- 2. Наглядность. Лучшими пособіями при изученік нумераціи надо признать торговые счеты, а также солому, о которой упомянуто во ІІ вып. метод. на стр. 32. Это пособія простыя и дешевыя. Тысяча соломинокъ образуеть пучокъ, діаметромъ приблизительно вершка въ 2—3. Десять такихъ пучковъ, слъд. десятокъ тысячъ соломинокъ, дають пукъ почти такой же толщины, какую имъеть хорошій снопъ соломы. Нътъ нужды пересчитывать каждую тысячу.

Нъсколько тысячъ у насъ пусть будетъ пересчитанныхъ, а остальныя съ такой же окружностью, какъ первыя. Впрочемъ, приготовить пучки могутъ и дъти. Хорошо бы число десятковъ тысячъ довести до 10, т.-е. образовать сотню тысячъ.

- 3. Распредъление единицъ по разрядамъ. Третій годъ школьнаго ученія допускаеть большую систематизацію знаній, сравнительно съ первыми двумя. Въ виду этого, мы объясняемъ дѣтямъ, что и десятокъ, и сотню, и тысячу и т. д. называють единицей, такъ какъ десятокъ одинъ, сотня одна и т. д.; это единицы сложныя, какъ состоящія изъ простыхъ, напр. сотенный пучокъ состоить изъ отдѣльныхъ соломинокъ; единицы распредѣляются по разрядамъ, подобно тому, какъ книги по полкамъ, а ученики по мѣстамъ; къ 1-му разряду принадлежить простая единица, ко 2-му десятокъ, къ 3-му сотня и т. д.
- 4. Сравненіе единицъ. Счеть въ предъль 10 000, а также и до 100 000, дается дътямъ безъ всякаго труда, такъ какъ здъсь лишь продолжается то, что уяснено въ пред. 1000. Но сравненіе единицъ нелегкая работа. Вотъ туть-то и нужна наглядность. Примъръ: сколько сотенъ въ десяткъ тысячъ? Отвътъ: въ 1 тысячномъ пучкъ содержится сотенныхъ 10, да въ другомъ тысячномъ 10, да въ 3-мъ 10 и т. д., слъд. въ 10 тысячныхъ пучкахъ содержится 10 разъ по 10, иле 100 сотенныхъ пучковъ. Сравпеніе единицъ необходимо для того, чтобы слова "десятокъ тысячъ", "сотня тысячъ" и т. п. не являлись для дътей пустыми звуками, въ которыхъ можно сбиваться, но чтобы съ этими словами были связаны опредъленныя представленія, препятствующія смъшенію понятій.
- 5. Письменное обозначеніе. Обозначеніе чисель выше тысячи вполн'в основано на обозначеній чисель до 1000. Д'яйств., если единица 1-го разряда, т.-е. простая единица, занимаєть 1-е м'ясто справа, единица 2-го разряда 2-е, 3-го третье, то тысяча, единица 4-го разряда, должна занимать 4-е м'ясто и вообще всякая единица должна занимать такое м'ясто, къ какому разряду она принадлежить. Эта зависимость между номеромъ разряда и номеромъ м'яста должна быть объяснена д'ятямъ. Поэтому при выговариваніи написанныхъ чиселъ сперва пусть д'яти разбираютъ, на какомъ м'яст'я стоять какія единицы, а потомъ сколько этихъ единицъ. При письменномъ же обозначеніи чиселъ сперва пусть разлагають числа на разряды и указывають, сколько им'ястя единицъ каждаго разряда, на какомъ м'яст'я долженъ писаться каждый

разрядъ, и тогда только пусть пишутъ одинъ разрядъ за другимъ, начиная съ высшаго.

Числа съ пропущепными разрядами, въ родѣ 12 007, 130 404 представляють особыя трудности. При выговариваніи и письмѣ яхъ необходимъ предварительный разборъ. Примѣръ: прочитать 50 607. Вопросы: "сколько написано цифръ?" "какія?" "какой разрядъ стоить на первомъ мѣстѣ справа?"—"Простыя единицы".—"Сколько ихъ?"——"Такой разрядъ на второмъ мѣстѣ?"——"Десятки."—"Сколько ихъ?"——"Нѣтъ ни одного". Далѣе разборъ, по этому же образцу, ведутъ сами дъти. Число прочитывается: 5 десятковътысячъ 6 сотенъ 7, или 50 тысячъ шестьсотъ семь.

Другой примъръ: написать число: триста пять тысячь три. "На какіе разряды разложите это число?" — "На 3 сотпи тысячь, 5 тысячь, три простыхъ единицы." — "На которомъ мъстъ пишется каждый изъ этихъ разрядовъ?" "Чъмъ заполнить недостающія мъста?"

Во всёхъ болѣе трудныхъ примѣрахъ помогаетъ наглядность (пользованіе пучками соломы). Впрочемъ, про трудные примѣры можно сказать еще слѣдующее. Нумерація во всемъ ея объемѣ и со всѣми подробностями дается дѣтямъ не легко, такъ какъ предметь ея, счетныя единицы, при наружномъ сходствѣ, рѣзко отличаются впутреннимъ содержаніемъ, т.-е. величиной. Но отъ дѣтей внутреннее содержаніе часто ускользаетъ, и они смѣшиваютъ счетныя сдиницы. Чтобы этого не случилось, нужно со стороны учениковъ значительное напряженіе мысли. Для облегченія вполнѣ возможно усвоивать нумерацію постепенно. Напр., болѣе трудные случам съ пропущенными разрядами мы отложимъ до сложенія и вычитанія многозн. чисслъ, а теперь ограничимся нумераціей легкой, безъ нулей, хотя бы только съ четырехзначными и пятизначными числами. Важно усвоить начало, основаніе, а присоединить подробности и распространить основныя положенія не составить труда.

6. Нумерація на счетахъ. Въ третій годъ учащієся уже подросли и развились, имъ теперь подъ силу дѣлать сравненія и выводы. Класть на счетахъ до 1 000 они умѣютъ. Остается распространить правило: если на 3-й проволокѣ кладутся сотни, то на 4-й единицы 4-го разряда, т -е. тысячи, на 5-й единицы 5-го разряда, т.-е. десятки тысячь и т. д.

Откладываніе на счетахъ во многомъ напоминаеть письменную мумерацію. Порядскъ мъсть одинаковъ въ обоихъ случаяхъ. На эту связь откладыванія и письма необходимо обратить вниманісдітей. Чізмъ боліве будеть сравненій, тізмъ полніве пониманіс. Особенно хорошо, когда на сравненія наталкиваются сами діти и сами же ихъ излагають: здісь уже чистая мысль, здісь нізть механическаго запоминанія.

7. Двлене разрядовъ на классы. Когда двти привыкнуть къ разрядамъ, тогда можно поговорить и про классы. Сразу давать ивсколько новыхъ терминовъ, притомъ такихъ, которые относятся къ довольно отвлеченнымъ понятіямъ, — вредно: можно подавить тяжестью слова, и тогда разорвется связь между словомъ и мыслыю, а безъ этой связи слово принесетъ не прибыль, а убытокъ. Итакъ, о классахъ хорошо поговорить попозже, напр. во второе полугодіе. Какъ книги распредвляются по полкамъ, а полки по шкапамъ, какъ ученики распредвляются по мвстамъ, а мвста по классамъ, такъ и единицы распредвляются по разрядамъ, а разряды по классамъ. Въ каждомъ классъ 3 мвста, 3 разряда. 1-е мвсто принадлежитъ простымъ единицамъ, простымъ тысячамъ, простымъ милліонамъ, 2-е десяткамъ, 3-е сотнямъ.

Какъ отдълять классы одинъ отъ другого при письмъ? Наиболье распространенный способъ — отдълять промежутками, напр. 15 625 700. Но въ первое время, для большей ясности, можнопри выговариваніи ставить еще вспомогательныя точки, напр. такъ: 15. 625. 700.

Сложеніе и вычитаніе.

8. Повтореніе механизма. Обыкновенное письменное сложеніе и вычитаніе показано было уже въ пред. 1000. Здісь его остается повторить. Нельзя откладывать письменнаго производства дійствій до преділа милліона, останавливаясь въ пред. 1000 только на устномъ вычисленіи: не успіть за первое полугодіе ІІІ года выработать механизмь, а второе полугодіе назначается уже для составн. имен. чисель.

Повтореніе письм. сложенія и вычитанія діти проведуть, главнымь образомь, на примірахь, которые они рішать и объяснять сами. Это отділь легкій, а помогать въ легкихь отділахь настолько же излишне и вредно, насколько въ трудныхъ необходимо и полезно. Краткое правило, въ приложеніи къ примірамь, должно иміть цілью указать не второстепенныя подробности, въ роді разстановки цифрь, но основной ходь, именно что дійствія производятся по разрядамь.

9. Случай вычитанія, когда въ уменьшаемомъ нікоторыхъ разридовъ нътъ. Иначе сказать: когда въ обозначении уменьшаемаго встръчаются нуде, отдъдьно или подъ рядъ. Самое трудноекогла нули полъ рядъ. Примъръ: 5 600 коп. — 3 945 коп. Дъйствіе пролаводимъ наглядно, на монетахъ. Уменьшаемое представляемъ въ видъ 56 рублей. Занимаемъ 1 р., т.-е. сотню копескъ; налъ цифрой 6 ставимъ точку; раздробляемъ 1 рубль въ гривенники, получаемъ 10 гривенниковъ, но такъ какъ копескъ тоже ивтъ, то 1 гривенникъ раздробляемъ въ копейки, останется 9 гривенниковъ; поэтому надъ нудемъ, обозначающимъ десятки, можно поставить для памяти -цифру 9; надъ этимъ же нулемъ надо поставить и точку, такъ какъ гривенникъ занять для раздробленія въ единицы; далье, надъ нулемъ, обозначающимъ конейки, можно поставить для памяти 10; это тъ копейки, которыя получились оть раздробленія гривенника. Теперь вычесть возможно: 5 коп. изъ 10 коп., будеть 5 коп.: 4 грив. изъ 9 грив, буд. 5 грив.; 9 руб. изъ 15 рубл. — 6 рубл.; 3 десятка рублей изъ 4 дес. рубл. — 1 дес. рубл.; всего 1 655 коп. Еще продълывается изсколько подобныхъ примеровъ, пока дети не научатся самостоятельно ихъ решать. Тогда следуеть выводь: нуль безъ точки принимается за 10, а нуль съ точкой — за 9.

Солома также можеть помочь въ ръшеніи подобныхъ примъровъ. Дано 40 006 — 12 359. Чтобы вычитаніе сдѣлать возможнымъ, беремъ одну изъ связокъ, которыя содержать по 10 000 соломинокъ. Ее развязываемъ, т.-е. раздробляемъ, получаемъ 10 отдѣльныхъ тысячъ. Одну тысячу занимаемъ, чтобы раздробить въ сотни, также занимаемъ 1 сотню, а потомъ 1 десятокъ. Надъ нулями, стоящими на мѣстѣ тысячъ, сотенъ и десятковъ, ставимъ точки, въ знакъ того, что единицу каждаго изъ этихъ разрядовъ мы занимали. На этомъ примъръ опять подтверждается предыдущій выводъ, что нули, надъ которыми стоять точки, должны приниматься за 9.

Воть и все, что можно сказать про сложеніе и вычитаніе въ пред. милліона. Все остальное, всь существенныя указанія сдъланы уже въ пред. 1 000.

Умноженіе.

10. Умноженіе на однозначное число. Этоть случай разсмотрівнь во всей полнотів еще въ преділів тысячи. Нісколько мовторительных приміровь возобновять въ памяти дітей порядокъ вычисленія. Какъ примѣры повторительные, они не потрсбують объясненій учителя, а будуть изложены самими учащимися. Объясненіемь теперь уже можно довольствоваться такимь, которое выражаеть механическое производство дѣйствія. Примѣръ: 7386×7 ; объясненіе: $06 \times 7 = 42$, $06 \times 7 = 56$, да 4, 60; $06 \times 7 = 21$, да 6, 27; $06 \times 7 = 49$, да 2, 51; всего 51 702". Иногда, чтобы провѣрить, сознательно ди усвоенъ порядокъ дѣйствія, учитель можеть спросить: "чего это 21?", "почему къ 49 прибавляете 2? и т. п.

Пріучая къ механическому производству дѣйствія и къ опредѣленному подписыванію чиселъ, мы не можемъ упустить изъ вида и такого порядка умноженія, когда множимое, множитель и про-изведеніе пишутся въ разныхъ мѣстахъ. Это то самое расположеніе, которымъ пользуются при дѣленіи многозначныхъ чиселъ, когда многозначнаго дѣлителя умножаютъ на разрядъ частнаго. Съ цѣлью помочь дѣленію, мы должны еще теперь поупражнять дѣтей въ такомъ вычисленіи, когда множимое, множитель и произведеніе пишутся не другь подъ другомъ, а въ разныхъ мѣстахъ.

11. Умноженіе на счетную единицу и на разрядное число. Прим'єры: 25×10 , 25×100 , 25×30 , 25×300 . Какъ р'єшать подобные прим'єры, — было подробно объяснено въ пред. 1 000. Если д'єти забыли объясненіе, то мы повторимъ его опять-таки на малыхъ числахъ, опять въ томъ же направленіи, какъ ран'єе. На небольшихъ числахъ ясн'єе виденъ выводъ правила, такъ какъ сущность правила не затемняется побочными вычисленіями. И везд'є, гд'є только безразлично, на какихъ числахъ вести объясненіе, вытодно вести объясненіе на числахъ сравнительно легкихъ.

Правило механическаго умноженія на разрядное число таково: "чтобы умножить на 20, 300, 4 000 и т. п., надо умножить на 2, 3, 4 и т. д., а потомъ приписать 1, 2, 3 нуля, смотря по тому, на какое число умножаемъ". Это правило запоминается легко, но объясненіе его дается дітямъ съ трудомъ. Оно выводится изъ приміровъ, которые предварительно должны быть объяснены такъ. Возьмемъ, хотя, 25×100 : " 20×100 , будсть 2000, $5 \times 100 = 500$, всего 2500". Если бы спросили, почему $20 \times 100 = 2000$, то надо сказать, что $10 \times 100 = 1000$, да $10 \times 100 = 1000$, всего 2000. Но почему же $10 \times 100 = 1000$? Это вытекаетъ изъ сравненія счетныхъ единиць: во время изученія нумераціи каждая счетная единица должна была разлагаться на предшествующія ей, слід, и тысяча должна была разлагаться на десятки.

Теперь разберемъ 25×300 . Объясненіе: " $25 \times 100 = 2500$, или 25 сотенъ; да еще $25 \times 100 = 25$ сотенъ; да еще получится 25 сотенъ; всего 3 раза по 25 сотенъ, 25 сот. $\times 3 = 75$ сот. = 7500°.

Подобныя объясненія особенно нужны для устнаго счета. При устномъ счетв едва ли удобно опираться на правило относительно приписыванія нулей. Представлять себв цифры при устномъ счетв неумъстно. Во-первыхъ, въ нихъ можно сбиться. Во-вторыхъ, цифровое вычисленіе приводится обыкновенно въ письменному, механическому и отвлекаетъ поэтому отъ придумыванія искусственныхъ упрощающихъ путей. А это придумываніе такъ важно и съ теоретической и съ правтической стороны.

Для облегченія устнаго счета въ примѣрахъ, нодобныхъ взятымъ, вмѣсто того, чтобы представлять себѣ нули, можно еще пользоваться такими соображеніями. Требуется 15×800 . Такъ какъ $15 \times 8 = 120$, то $15 \times 80 = 1200$, а $15 \times 800 = 12000$. Путемъ постепеннаго увеличенія множителя (8, 80, 800) мы восходимъ мыслыю отъ лег-каго, извѣстнаго отвѣта (120) къ трудному искомому (12000).

12. Умноженіе на многозначное число. Чтобы научить умноженію на четырехзначное число, достаточно научить умноженію на трехзначное; но умножать на трехзначное очень легко, если усвоено умноженіе на двузначное число. Итакъ, прежде всего необходимо твердо поставить дѣло съ двузначнымь множителемъ. Пока дѣти не въ состояніи безъ помощи учителя умножить на двузначное число, и думать нечего о трехзначномъ. Кажущееся однообразіс, нменно однообразіе множителя, въ этомъ случать, кажъ и въ другихъ подобныхъ, не только не вредить, но совершенно необходимо. Разнообразіе тогда хорошо, когда оно, прежде всего, соотвѣтствуетъ силамъ учащихся. Однообразіе въ данномъ случать можно простереть до того, что, не измѣняя множителя, перемѣнять только множимое до тѣхъ поръ, пока дѣти не научатся вполнть безопибочно умножать на одного выбраннаго множителя. Примъръ:

Объяснение письменнаго производства можеть быть такое: " $3 \times 6 = 18$, 8 пишемъ, 1 въ умѣ; $4 \times 6 = 24$, да 1, 25, 5 пишемъ, 2

въ умѣ; $2 \times 6 = 12$, да 2, 14, такъ и пишемъ; теперь умножаемъ на десятки; на мѣстѣ единицъ не забыть написать нуль; $3 \times 5 = 15$, 5 пишемъ, 1 въ умѣ; $4 \times 5 = 20$, да 1, 21, 1 пишемъ, 2 въ умѣ; $2 \times 5 = 10$, да 2, 12, такъ и пишемъ; всего 13 608. (Это объясненіе примѣрное. Его можно или распространить, выясняя, почему именно мы такъ дѣлаемъ вычисленіе, или же еще сократить и не упоминать о томъ, какъ пишутся цифры рязрядовъ произведенія.) Особенность подобнаго порядка состоить, какъ видно, въ томъ, что при умноженіи на десятки пишется на мѣстѣ единицъ нуль. Съ теченіемъ времене отъ этого нуля можно освободиться, объяснивши, что для цифры десятковъ достаточно того, что она стоитъ нодъ десятками. Но на первыхъ порахъ этотъ нуль можетъ оказать хорошую услугу: онъ не допустить писать 2-е произведеніе прямо подъ первымъ, не отступая на одно мѣсто влѣво.

Еще небольшая практическая подробность. При двузначномъ множитель, дъти смъшивають, на какой именно разрядъ они умножають; не кончивши съ однимъ разрядомъ, начинаютъ умножать на другой. Въ предупреждение ошибки, полезно на то время, пока умножають на единицы, цифру десятковъ закрывать (напр. клочкомъ бумаги), а при умножени на десятки закрывать цифру единицъ.

Когда умноженіе на двузначное число окончено, такъ что и на самост. работахъ ученики умъло справляются съ этимъ дъйствіемъ, переходимъ къ трехзначному множителю. Новая особенность одна: при умноженіи на сотни не забывать сперва приписывать два нуля, и только приписавши ихъ, умножать на число сотенъ.

13. Умноженіе на числа, имѣющія въ концѣ обозначенія нули. Примѣръ: 365×2400 . Никакого умноженія на нуль не можеть быть, такъ какъ умножить значить взять слагаемымъ нѣсколько разъ, а нуль показываеть, что не надо брать слагаемымъ ни одного раза, т.-е. совсѣмъ не надо умножать. Отсюда видно, что старинныя выраженія, въ родѣ "нулью шесть", надо рѣшительно отвергнуть. Вотъ настоящее объясненіе подобныхъ примѣровъ: умножаемъ на 4 сотни; такъ какъ умножаемъ на сотни, то не забудемъ написать сперва 2 нуля; $5 \times 4 = 20$, 0 пвшемъ, 2 въ умѣ; $6 \times 4 = 24$, да 2, 26, 6 пишемъ, 2 въ умѣ; $3 \times 4 = 12$, да 2, 14, такъ и пишемъ; умпожаемъ теперь на 2 тысячи; пашемъ сперва 3 нуля; $5 \times 2 = 10$, 0 пишемъ, 1 въ умѣ; $6 \times 2 = 12$, да 1, 13, 3 пишемъ, 1 въ умѣ; $3 \times 2 = 6$, да 1, 7, такъ 7 и пишемъ; всего получаемъ 876 000. Дѣйствіе располагается такъ:

Относить нули множителя правъе, такъ чтобы писать 4 подъ 5-ю,—
не къ чему. И вообще выдълять этотъ случай изъ ряда другихъ
умноженій нътъ достаточнаго основанія и явной выгоды. Дъти
должны понимать, что при всякомъ умноженіи на многозначное число
они проходять, въ сущности, тоть же путь. Именно, умножая 365
котя бы на 2 456, они составляють вмъсто 2 произведеній, какъ
въ умноженія 365 на 2 400, 4, при чемъ 3-е и 4-е произведеніе тъ же
самыя, что и въ нашемъ примъръ. Ляшніе нули можно будетъ
опускать, когда получится достаточный навыкъ въ механизмъ. Объ
этомъ сказано въ предыд. §.

Дъленіе.

14. Дѣленіе на однозначное число. Оно было пройдено во всей полноть въ предъл. 1 000. Тамъ быль указанъ порядожь и дано объясненіе. Вычисленіе при однозначномъ дѣлитель должно располагаться строкой, такъ какъ оно не принадлежить къ числу трудныхъ. Данныя числа записываются сразу всь, а отвъть пишется по разрядамъ, по мѣрѣ того, какъ они получаются. Записывать промежуточные остатки, а тѣмъ болѣе писать всь вычисленія полностью, — не слъдуеть. Это значить вредить устному счету. Воть образецъ записи: 4 246: 7 == 606 ост. 4. Подробная запись: 4246: 7 == 606 мо-

жеть быть допущена разві въ первое время, съ единственной цілью: показывать на ней приміръ записыванія, съ тімъ, чтобы воснользоваться этимъ приміромъ для многозначнаго ділителя.

15. Дъленіе на 10, 100, 1000 и т. д. Нашъ предъль, т.-с. предъль выше тысячи, имъеть въ виду показать письменные механическіе пріемы дъйствій. Поэтому и дъленіе на счетную единицу

должно быть разсмотрено теперь съ точки зренія письменнаго производства. Здёсь указывается легкій порядокъ, по которому въ делимомъ отчеркивается справа столько пифръ, сколько нулей въ делителе. Правило это исключительно механическое. Запоминается
оно легко. Но, вёдь, мало его помнить, надо его понимать, т.-е.
знать, какъ оно выводится. Для вывода можно воспользоваться
обыкновеннымъ порядкомъ, т.-е. объяснять деленіе на 10, на 100
и т. д. такъ же, какъ и на всякаго однозначнаго или двузначнаго
дёлителя.

При устномъ вычисленіи этотъ письменный порядокъ непригоденъ. Мысленное отчеркиваніе цифры только повидимому облегчаеть устный счеть, только для тіхъ, кто привыкъ къ цифровымъ выклядкамъ и не можетъ мыслить о числахъ при помощи словъ. По кто, вычисляя устно, не представляеть себъ цефръ, тотъ очень скоро можетъ сосчитать и безъ нихъ.

Устное дёленіе на 10, 100, 1000 и т. д. основано на связи между счетными единицами. Примёръ: 2500:100. Это значить рёшить вопросъ: сколько сотень въ 2500? Рёшеніе: въ тысячь сотень 10, слёд. въ 2 тысячахъ 20, да въ 5-стахъ 5, всего 25. Еще примёръ: 37500:10, т.-е. надо узнать, сколько десятковъ въ 37500. Рёшеніе: въ 10 тысячахъ десятковъ 1000, а въ 30 тысячахъ десятковъ 3000; въ 7000 десятковъ 700, да въ 500 — 50, всего 3750.

Большую помощь оказываеть въ подобныхъ примърахъ постепенное усложнение дълимаго или дълителя. Именно, объяснить, почему въ 7500 заключается 750 десятковъ, можно такъ: потому что въ 75 десятковъ 7, въ 750 десятковъ 75, а въ 7500 десятковъ 750. Здёсь мы быстро проходимъ рядъ дълимыхъ, изъ которыхъ каждое слъдующее въ 10 разъ болъе предыдущаго. Можно догадываться и такъ: въ 7500 тысячъ 7, сотепъ 75, десятковъ 750. Въ этомъ случав пользуемся лъстницей изъ дълителей. Дъти скоро поймутъ, какъ пользоваться подобной постепенностью, если давать имъ почаще для устнаго счета подобные ряды примъровъ.

16. Дѣленіе на многозначное число. Этоть видъ дѣленія считается самымъ труднымъ. Для него требуется знать все, что пройдено по ариеметикѣ ранѣе. Въ дѣленіе входять всѣ 3 предыдущихъ дѣйствія. Пропускъ при изученіи этихъ дѣйствій отзывается непремѣнно и на дѣленіи. Но, обладая сложностью, требуя и вычитанія и умноженія, механизмъ дѣленія довольно одпообразенъ. Въ этомъ

и заключается основное благопріятное обстоятельство. Если мы признаємь однообразіе, то, значить, стоить разь усвоить дівленіе на наиболье легкомь примірь, намь потомь останется только прилагать усвоенное къ другимь болье труднымь примірамь, вводя ихъпостепенно, сообразно съ увеличивающейся трудностью. Удачный подборь приміровь, полное усвоеніе приміровь одного рода и только при этомь условіи переходь къ другому роду,—воть необходимыя требованія, которыя надо выполнить, чтобы преодоліть трудности дівленія многозначныхь чисель. При этомь предполагается, что со стороны вычитанія и умноженія задержки не будеть: если въ нихъльти слабы, то ими и надо заняться, а дівленіе пока отложить.

17. Дъленіе на 2. 20. 21. 212 и т. п. Отъ удачнаго выбора явлителя зависить успъхъ обученія двленію. Льлямое не такъ важно: надъ нимъ производится лишь вычитаніе, а дълителя надо умножать. Про делемое скажемъ вообще: во всехъ последующехъ -ёд кинченской и кинченской и инченской и четырехзначныя делимыя. На нихъ объяснение короче и понятиве; кромв того, если ученики самостоятельно могуть раздёлить четырехзначное число, то они не затруднятся 5-значнымъ, 6-значи, и т. д. Итакъ, сосредоточимъ все свое внимание на трехзн. и четырехзначномъ дълимомъ Беремъ 476: 2. (Если дети хорошо делять въ пределе 1000, то дълимое сразу можно взять четырехзначное). Легче дълителя 2-хъ не можетъ быть. Съ него и начинаемъ. Знанія, полученныя дізтьми въ предълъ 1000 и, если нужно, то возобновленныя (см. § 14), достаточны для того, чтобы этотъ примъръ решенъ быль ими безъ помощи учителя. Но если этого ивть, то учитель поможеть ръшить примъръ, дасть другой подобный, поможеть, пожалуй, ръщить и его, наконецъ обязательно долженъ добиться того, чтобы цёти сами могли дёлять трехзначное число на 2.

Положимъ, мы этого достигли. Вмѣсто 2 дѣлимъ затѣмъ на 20. Дѣлимое можно оставить то же, т.-е. 476. Это даже лучше: по крайней мѣрѣ видно будетъ, что для дѣленія на 20 нужны почтя тѣ же дѣйствія, что и для дѣленія на 2, что дѣленіе на двухзначное число сводится къ дѣленію на однозначное. Дѣленіе на 20 обълсияемъ во всей полнотѣ, пишемъ вычисленіе безъ всякихъ пропусковъ, чтобы дать образецъ для послѣдующихъ примѣровъ. Для ясности и точности рѣчи придаемъ отвлеченному числу наименованіе; пусть будетъ такъ: 476 яблокъ раздѣлить 20 мальчикамъ. Первый вопросъ: "Что мы здѣсь сперва раздѣлить?" — "47 десятковъ"—

Съ этого указанія перваго дёлимаго начинается бес'єда. Первое дёлимое должно быть указано сразу и безошибочно, должно быть отчеркнуто запятой. Дёти должны привыкнуть къ этому отчеркиванно запятой настолько, чтобы потомъ учителю не приходилось давать длиннаго вопроса: "что мы сперва разд'єлимъ?" а достаточно было бы напомнить: "отчеркни!" (Зам'єтимъ, что запятой полезно отчеркивать и дальн'єйщія цифры д'єлимаго, по м'єр'є того, какъ ихъ сносимъ).

На вопросъ: "что мы сперва раздълимъ?" ученики могуть опибочно сказать: или а) 4 сотни, или б) 476. На первое надо возразить: тогда каждый мальчикъ не получить ни поодной цълой сотнъ. На второе сказать: ты хочешь дълить всъ яблоки, но мы можемъ сперва раздълить десятки.

Итакъ, первое дълимое 47 дес. отчеркнуто. На каждаго изъ 20 мальчиковъ приходится по 2 дес. "Ск. же приходится на всѣхъ?" — "40 дес." — "Ск. же десятковъ осталось неподъленныхъ?" — "7". — "Какъ узналъ?" — "47 — 40 = 7". Число 40 подиисывается подъ 47, производится вычитаніе. Остатокъ = 7 дес., да еще въ остаткъ 6 ед., всого 76; 76: 20 = 3 и 16 въ остаткъ. Всего 23 и 16 въ остаткъ.

Действіе располагается такъ:

476: 20 = 23 40 76 60 16 oct.

Объясненіе и записывавіе должно быть новторено на нѣсколькихъ подобныхъ примѣрахъ, въ которыхъ дѣлителемъ служить опять 20, а дѣлимымъ берется трехзначное или четырехзначное число. При этомъ четырехзначное дѣлимое лучше всего получить изъ трехзначнаго тажъ: приписать еще цифру, напр. послъ дѣленія 876 на 20 взять дѣленіе 8 765 на 20.

Когда деленіе на 20 достаточно понято, такъ что ученики въ состояніи справиться съ примерами этого деленія, беремъ делителемъ 21 или 22. Делимыя прежнія. 876: 21. Отчеркиваемъ 87 десятковъ и делимъ на 21. Частное то же, что и при деленіи на 20. Оно равно какъ разъ 8: 2. Отсюда вытекаетъ: чтобы 87 разделить на 21, стоитъ только 8 разделить на 2. Такимъ образомъ, для детей становится яснымъ практическій пріємъ: надо въ дѣлителѣ закрыть всѣ цифры, кромѣ лѣвой, также и въ дѣлимомъ оставить лишь столько цифръ, чтобы въ нихъ могь содержаться дѣлитель. Этотъ пріємъ мелочной, но практически важный. Ученики должны къ нему до того привыкнуть, чтобы достаточно было одного напоминанія "закрой!" и они сейчасъ же закрывали, напр. рукой, всѣ цифры дѣлимаго и дѣлителя, кромѣ крайнихъ.

Деленіе на 21 или на 22 продолжается до техъ поръ, пока не достигнемъ достаточнаго уменья производить это действіе сперва для трехзначныхъ делимыхъ, а потомъ и для четырехзначныхъ. Можетъ-быть, придется пожертвовать 2—4 часами занятій съ детьми, но зато, если они уверенно будуть делить хотя на одного двузнанаго делителя, все остальное пройдетъ для нихъ легко. Такъ, если они умеютъ делить 6 434 на 21, то вполив можно перейти къ 6 434: 211. Важно, чтобы делимыя были сходны. Тогда всякій предшествующій примерь служить наведеніемъ для последующаго.

Для дъленія на 211 пользуемся тьми же дълимыми, что и для дъленія на 21. Беремъ 6 434: 211. Такъ же отчеркиваемъ первое неполное дълимое 643. Цифра частнаго получается отъ дъленія 6 на 2; для этого въ 643 и въ 211 закрываемъ по 2 цифры справа; важно указать на то, что при дъленіи на 211 первая цифра частнаго та же, что и при дъленіи на 2, и что, слъд., дъленіе на 211 приводится къ дъленію на 2. (Замътимъ, что если учащихся будеть затруднять первая цифра частнаго, то сперва надодать рядъ такихъ примъровъ, гдъ частное однозначное).

Итакъ, рядъ предыдущихъ примъровь научить дѣтей слѣдующему:
а) отчеркивать въ дѣлимомъ такое число, которое при дѣленіи на
дѣлителя давало бы однозначное частное; b) находить цифру частнаго, закрывал въ дѣлителѣ всѣ цифры, кромѣ одной крайней слѣва,
а въ дѣлимомъ кромѣ одной или двухъ; c) умножать полученное
частное на дѣлителя, чтобы находить число, которое мы подѣлили;
d) вычитать найденное произведеніе изъ дѣлимаго, чтобы узнавать
остатокъ, который еще не подѣленъ; e) сносить слѣдующую цифру
дѣлимаго, чтобы образовывать слѣдующее неполное дѣлимое, и
отчеркивать снесевную цифру.

18. Дѣленіе на 5, 50, 51, 52 и т. п. Рядъ примѣровъ, указанпыхъ выще, долженъ быть пройденъ неспѣшно, съ соблюденіемъ полной постепенности въ усложненіи. Много настойчивости и внимапія требуется отъ учителя, много терпѣливости отъ учениковъ, чтобы

не разбросаться въ примврахъ. Двлимое пусть будетъ только трехзначное или четырсхзначное, при чемъ изъ трехзначнаго получается четырехзначное принисываниемъ 4-го знака. Дълитель пусть измъияется медленно: следующий берется тогда, когда съ прежнимъ примъры решаются самостоятельно. Но, при всей терпъливости, однообразные примары могуть надобсть датямь. Да если бы они и не надобли, и тогда не мешало бы пройденное на одномъ ряде примъровъ повторить на другомъ. Наиболье удобный, посль 2-хъ, дълитель, несомивнию. 5. Его таблица наиболье легкая. Воть рядъ примъровъ для 5: "568: 5, 568: 50, 568: 51, 5 687: 51, 5 687: 511". Если бы который-нибудь изъ этихъ примъровъ не ръшенъ былъ самостоятельно, то необходимо продъдать его съ подробнымъ объясненіемъ, а потомъ давать подобные приміры до тіхь поръ, пока этоть родь работы не сделается для детей совершенно легкимь. Такъ, если ученики не раздъляли сами 5 687 на 51, то вотъ ещс имъ работа: 5 787: 51, 5 787: 52. Съ другой стороны, если счетъ идеть быстро, то отъ предполагаемаго ряда возможны, конечно, отступленія: ділимое пятизначное, шестизначное, а ділитель 61, 71, 712, но только число, близкое къ круглычъ десяткамъ или сотнямъ.

Во время ръшенія этихъ примъровъ, когда, предполагается, м >ханизмъ вычисленія сділался дітямь доступнымь, умістно заняться общимъ выводомъ, что "остатокъ всегда долженъ быть менве двлителя". Для уясненія, учитель пользуется, положимь, такой опиб кой дътей: при дълени 759 на 51 они 1-ю цифру взяли върно 1. но, деля остатокъ 249 на 51, взяли въ частномъ только 3, получили въ остатив 99, взяли еще въ частномъ 1, всего написали въ частномъ 131. Здёсь ошибка главнымъ образомъ вышла въ записыванін-"Чего это 1 (лъвая цифра)?" — "Одинъ десятокъ" — "Чего 3?" — "З единицы". — "Чего еще 1 (правая цифра)?" — "1 единица". "Ск. всего десятковъ въ отвътъ?" — "1" — "А единицъ?" — "З да 1=4". Поэтому послѣднюю цифру 1 надо бы написать не рядомъ съ 3-мя, а подъ 3-мя, тогда отвътъ получился бы правильный Но все-таки пришлось бы складывать 3 единицы съ 1 единицей. А чгобы складывать не приходилось, для этого надо уметь находить разряды ответа сразу. Этого мы достигнемь, если остатокь будеть всегда меньше дёлителя: тогда не придется добавлять къ ответу ещо изсколько единицъ того же разряда.

19. Дъленіе на 35, 351, 46, 467 и т. п. Всъ предыдущіе дъли тели выбирались съ такимъ расчетомъ, чтобы цифра частнаго опре-

дълялась прямо по крайнимъ цифрамъ дълимаго и дълителя, чтобы се не приходилось измънять. Займемся теперь примърами, въ которыхъ частное опредъляется сперва приближенно, затъмъ подвергается повъркъ и иногда измъняется, именно уменьшается. Требуется 678 раздълить на 35. Отчеркиваемъ неполное дълимое 67. Закрываемъ цифру 7. Закрываемъ въ дълителъ цифру 5. Такъ какъ 6:3 = 2, то казалось бы, что цифра частнаго 2. Но, умножая 2 на 35 (или 35 на 2, если примъръ продълывается на отвлеченныхъ числахъ), получаемъ 70. Слъд. по 2 десятка на каждую часть не придстся, хватитъ только по одному десятку.

Подобныхъ примъровъ можно ръшить пока не особенно много. Они, все-таки, трудны для дътей. Лучше заняться болье легкими, чтобы въ простыхъ случаяхъ, гдъ цифра частнаго находится сразу, поставить вычисление на твердую почву. Важно лишь дать учащимся понятие о томъ, что цифра частнаго можеть и не опредълиться сразу, а для ся вычисления можеть потребоваться нъсколько полытокъ.

20. Дѣленіе на 19, 28, 492 и т. п. Эти дѣлители принадлежатъ къ 3-му и самому трудному роду дѣлителей. Въ нихъ единицы второго, считая слѣва, разряда являются въ количествѣ 9, 8, 7, такъчто составляють почти цѣлую единицу высшаго разряда. Напр., 19 можно принять за 2 десятка, 28 за 3 десятка, 492 за 5 сотенъ.

Для бесталь съ дътьми диктуемъ примъръ: 80:19. Они его вычисляють самостоятельно, находять ответь 4. "Какъ найти ответь по правилу?" "Читай, какое число ділимъ!" "Закрой!" Ученикъ закрываеть пифру О. "Читай!" Тоть читаеть оставшееся число 8. "Закрой въ делителе!" Закрываеть 9. "Читай!" Читаеть 1. "Сколько будеть, если по правилу разделимъ 8 на 1?" — "8". Этоть ответь. оказывается, великъ, его постепенно уменьщають, пока не доходять до 4. "Нельзя ли этоть отвъть 4 найти поскорье?" "Слушайте: когда вы закрываете 9 и читаете десятокъ, то за какое число вы принимаете 19?" — "за 10". — "Но 19 ближе не къ одному десятку, а къ сколькимъ?" — "Къ 2-мъ". Это можно уяснять также и на какихъ-нибудь предметахъ. 19 отличается оть одного десятка на 9, а отъ двухъ только на единицу. "Такъ за сколько десятковъ правильнъе принимать 19?" — "За 2 десятва". — "За ск. принимать 29?" "Почему?" "За ск. 28, 27?" — "За 3 дес., потому что 27 отличается отъ 30 только на 3, а отъ 20 на 7". Рядъ подобныхъ примфровъ придумывають затемъ дети.

Послѣ такого разъясненія, дѣлители, подобные указаннымъ, обязательно должны округляться, т.-е. замѣняться полными десятками, полными сотнями и т. п. Дается, напр., 17 985: 69. Дѣти ставятъ запятую, получаютъ: 179, 85: 69. "Читай!" Закрывши 9, ученикъ читаеть въ дѣлителѣ 7. "Читай въ дѣлимомъ!" — "18". (Удобнѣе читать сперва въ дѣлителѣ, потому что въ дѣлимомъ можетъ понадобиться 1 или 2 цифры, смотря по дѣлителю).

21. Дѣленіе на накое угодно многозначное число. Дѣленіе многозначныхъ чисель прошло до сихъ поръ 3 ступени. Сперва дѣлили на такія числа (20, 211), при которыхъ цифра частнаго узнается почти всегда сразу и перемѣнять ее не приходится. Затѣмъ разсмотрѣнъ быль тотъ случай, когда частное можетъ оказаться больше, чѣмъ слѣдуетъ, и его надо понижать (дѣленіе на 24, 36 и т. п.). Наконецъ указанъ быль способъ округленія дѣлителя, т.-е. замѣны его полными десятками, полными сотнями и т. п.

Примітры перваго рода должны быть наиболіте многочисленными до тіхь поръ, пока на нихъ не уяснится вполнів и не усвоится механизмь діленія многозн. чисель. Лишь овладівши механизмомъ, діти съ пользой могуть перейти къ примітрамъ 2-го и 3-го рода.

Два навыка, которые котя и относятся нь подробностямь, но безусловно необходимы, должны получиться у всёхь дётей. Это, во-первыхъ, привычка отчеркивать запятой сразу то число, которое дёлится. Во-вторыхъ, привычка опредёлять частное по крайнимъ слева цифрамъ дёлимаго и дёлителя, а для этого закрывать всёг цифры, кромё крайнихъ.

Идя въ тагой постепенности, соблюдая подробности, останавливаясь на отдівльныхъ видахъ дійствія до полнаго пониманія и усвоенія его дітьми, мы вначалі будемъ подвигаться тихо, но зато конецъ промельнеть незамітно и любой примітрь будеть вычисляться съ успіхомъ.

Если бы въ трудномъ примъръ, въ родъ 427 690: 7 789 потребовалась помощь учителя, то лучшее наведеніе — дать нѣсколько подготовительныхъ примъровъ, расположенныхъ въ послѣдовательности. Вотъ соотвътствующій рядъ дѣленій: 427:7, 427:77, 4276: 77, 4276: 778 42769: 778, 427 690: 7 789.

22. еніе чисель, состоящихь изъ сложныхь единиць. Пусть, лимое и дёлитель состоять изъ чистыхь сотень: 14600:1200. Если подобный прим'єрь решается письменно, то лучше всего воспользоваться обыкновеннымъ путемъ письм. механическаго дёленія.

Оть зачеркиванія нулен, м на иногда ділають, есть, конечно, и в ягода, — сокращеніе письма; но есть и повыгода: остатокъ 2 вь этомъ примёрть обозначаетъ сотни, а между тімъ, зачеркиувши пули, мы его какъ бы переводимъ въ простыя единисы; а это межотъ привести учащихся къ ощибкамъ. Если ужъ пользоваться этимъ способомъ, то лучше нули не зачеркивать, а подчеркивать.

По при устномъ вычисленіи подобиме примъры допускають очень полезное сокращеніе. Раздълить 14 600 на 1200 значить узнать, сколько разъ 12 сотенъ содержатся въ 146 сотияхъ. 12 какихъ бы 10 ни было предметовъ или единицъ содержатся въ 146 такихъ же предметахъ или единицъхъ 12 разъ (п 2 ед. въ остаткъ). Поэтому, 12 сотенъ содержатся въ 144 сотняхъ 12 разъ и 2 сотни въ остаткъ. Подобные, сокращающіе дъло, способы устнаго счета надо особенно рекомендовать, какъ несомнънно развивающіе сообразптельность.

23. Два случан дёленія, именно дёленіе на части и дёленіе по содержанію, объединены были еще въ пред. 1 000. Тамъ сще ученики убідникь, что, дёлимъ ли мы на півсколько равн. частей, или дёлимъ на опредёленныя группы, числовой отвіть одинъ и готь же. Телерь въ отвлеченныхъ причірахъ мы вполні можемъ пользоваться общимъ выраженіемъ діяленія, въ роді "120 разділить на 10", подразумівая подъ этимъ и діяленіе на 10 равныхъ частей, а содержаніе ("10 содержится въ 120", "120 діялится на десятки", "120 разділить по 10-ти").

При многозн. чеслахъ, когда только что объясняется механизмъ дъйствія, много помогають объясненію примъры яменованные. На пихъ, особенно когда идеть дъленіе на части, разсужденіе нагляднье и доступнъе, чъмъ на отвлеченныхъ примърахъ. Поэтому, при объясненіи дъленія, лучше всего пользоваться примърами дъленія на части, а не прибъгать къ отвлеченному дъленію. Хорошо брать короткія задачи, въ которыхъ требуется яблоки, огурцы (вообще то, что считается десятками, сотнями) раздѣлить поровну между нъсколькими человъками. Дъленіе по содержанію можно вводить въ объясненіе изръдка, единственно съ тою цълью, чтобы дѣти не отвыкли имъ пользоваться. Но пониманію механизма оно помогаеть гораздо слабъе, чѣмъ задачи съ дѣленіемъ на части. Развѣ воть въ тѣхъ примърахъ оно хорошо, гдѣ дѣлимое и дѣлитель выражены сложными единицами (5 400 : 1 800, см. выше).

При ръшеніи задачь надо оба случая дъленія точно различать,

надо указывать, къ какому именно роду принадлежить задача. Настаивая на опредёленности, мы темъ самымъ достигнечь более глубокаго попиманія задачь.

Общіе выводы о дъйствіяхъ надъ многозн. числами.

24. Цёль изученія действій надъ числами выше 1000. Нивть опредълениую цъль для каждаго изъ предъловъ начальнаго курса арнометики совершенно пеобходимо. Безъ точнаго указанія підп обособленныя ступени терлють всякій смысль и оспованіе. Предтествующій отдівль, дівиствія въ пред. 1000, вмівль такую цівль: перейти отъ исключительно устнаго счета къ письменному, отъ осповныхъ прісмовъ вычесленія къ частнымъ, искусственнимъ; сравнить и согласовать всё тё способы, какими можно решить дакный числовой вопросъ. Предёль тысячи можно назвать устпо-письменнымъ. Предълъ же выше 1 000 слъдуетъ признать есключетельно письменнымъ, механически-письменнымъ. Въ немъ разрабатываются ть общепринятыя, строго установленным формы письменного производства д'виствій, безъ которыхъ нельзя быстро, в'врно и легко справляться съ болбе сложными вычисленіями. Искусство письменнаго счета, менъе развивающее и менъе полезное сравнительно со счетомъ устнымъ, обладающее чертами заученности, машинальности, все же совершенно исобходимо для ученика, прошедшаго начальную школу: оно принадлежить къ тъчъ печногимь учъщямь, въ родв бъглаго чтенія и разборчиваго письма, безъ которымь питомиу школы нельзя ступить шару, не рискуя навлечь обышение въ безграмотности.

Итакъ, письменное производство дѣйствій — главное содержаніе предѣла выше 1000.

25. Объясненіе дѣйствій. Согласно такому взгляду на смысль этой ступени, дѣйствія должны объясняться кратко, точно в опредѣленно. Краткость требуется затѣмъ, чтобы дѣти имѣла готовую форму, твердо воспринятую памятью, пользуясь которой (т.-е. формой) они вычисляли бы быстро и вѣрно. Точность и опр дѣленность этой формы ручается за логкость ея примѣненія. Образцы изложенія лисьменныхъ вычисленій даны, отчасти, выше. Приводимъ еще примѣры:

- 1. 3 265 Ученикъ говоритъ: "5 да 9 14, 4 пишу, 1 въ умѣ, 4 389 6 да 8 14, да 1 15, 5 пишу, 1 въ умѣ; 2 да 3 5, 7 654 да 1 6, пишу 6; 3 да 4 7, пишу 7; всего 7 654".
- II. 7 654 3 265 4 389 Изложеніе: "5 ызъ 14 9, 6 ызъ 14 8, 2 ызъ 5 3, 8 ызъ 7 4; всего 4 389".
- III 389 "9 взять 4 раза, будеть 36; 6 пишу, 3 въ умѣ; × 24 8 × 4 — 32, да 3 35, 5 пишу, 3 въ умѣ; 3 × 4 — 12, 1 556 да 3 15, пишу 15; пишу 0, такъ какъ умножаю на 7 780 десятки; 9.2 — 18, 8 пишу, 1 въ умѣ; 8 × 2 — 16, 9 336 да 1 17, 7 пишу, 1 въ умѣ; 3.2 — 6, да 1 7, такъ пишу. Всего 9 336".

IV. 9336:24. "Отчеркиваю 93; 9:2 = 4; много, такъ какъ 24.4 = 96, а у насъ 93; беру 3; 4.3 = 12, 2×3 = 6, да 17; 2 взъ 3 1, 7 изъ 9 2; сношу слъдующую инфру 3, 213 раздълить на 24; 21:2 9; много, 8; 4.8 = 32, 2.8 = 16, да 3 19; 2 изъ 3 1, 9 изъ 11 2; сношу слъдующую цифру 6, 216 раздълить на 24; 21:2 = 9; 4.9 = 36; 2.9 = 18, да 3 21; върно: 9. Всего 389°.

Объясненія механическаго производства дъйствій должны быть довольно однообразны. Выражалсь приблезительно въ однихъ и тъхъ же словахъ, въ одной и той же послъдовательности, они тъмъ легче запоминаются и тъмъ скорте приводять къ опредъленному навыку въ письменномъ вычисленіи. Подобно тому, какъ таблица умноженія запомнится тъмъ легче и скорте, чъмъ короче и однообразите выражены словами ея строки, такъ и изложенія производства 4 дъйствій при краткости и опредъленности только выигрываютъ.

26. Правила дъйствій. Правила производства дъйствій надъ иногози, числами, выраженныя растянуто, въ отвлеченной формъ, нпогда тяжелымъ языкомъ, — нежелательны. Представлял готовый выводъ, трудный по своей многосложности, они разсчитаны бывають часто не на разумное усвоеніе, а на запоминаніе. Дътьми дълаются попытки къ запоминанію, длинныя и утометельныя, запоминаются отрывки, иногда второстепенные; если же и все правило, то оно вскоръ забывается, особенно по выходъ изъ школы.

Мъсто отвлеченныхъ растянутыхъ правиль должны занять изложенія производства 4-хъ дъйствій, примъненныя къ примърамъ (образцы см. въ предид. §). Эти изложенія болье доступны, какъ оптрающіяся на примёры. Они боле требують пониманія и мене заучиванія, такъ какъ съ переменой примера измёняются и изложеніе. Подобныя изложенія должны быть признаны обязательными для всёхъ дётей.

27. Необходимость сознательности при механ. производствъ письм. вычисленій. Ученикъ, изучающій дьйствія надъ числами выше тысячи, имъеть въ виду пріобръсти навыкъ въ письм. вычисленіяхъ; онъ запоминаеть опредъленный порядокъ этихъ вычисленій и усвоиваеть образцы, по которымъ ему слъдуеть излагать ходъ этихъ вычисленій. По при всемъ стремленіи къ пріобрътенію навыка и къ запоминанію принятаго порядка, забота о сознательности, о пониманіи не можетъ быть никонмъ образомъ отодвинута на задній планъ.

Во-первыхъ, во время выработке навыка, учитель долженъ постоянно давать вопросы: почему нишете тамъ, а не здёсь? какія единицы обозначаеть та или другая пифра? Чёмъ отличается письменный способъ отъ устнаго или отъ какого-либо частнаго, искусственнаго? также и нёкоторые другіе вопросы, пригодные для того, чтобы будить мысль, сосредоточивать умственную дёятельность не столько на простомъ запоминанія, сколько на сужденіи.

Во-вторыхъ, когда достаточный навыкъ въ письменномъ производствъ будетъ пріобрътенъ, напр. во второе полугодіе посл'ядилго года, следуеть вывести этоть навыкь изъ его безразличнаго состоянія, изъ его одинановаго отношенія во всёмь примърамъ. Пусть дети всматриваются въ данную вмъ работу, изыскивають отступають, въ видахъ удобства, отъ усвоеннаго механическаго способа. Тогда, кромъ примъненія того, что они запомнили и что запомнить имъ необходимо, т.-е. крэмъ примънснія опредъленнаго порядка письмен. вычисленій, опять будеть возбуждена ихъ догадка и будеть действовать ихъ сообразительность. Примеръ: 1512 × 8. Вематривансь во множимое, разлагаемъ его на 15 сотепъ и 12 ед. Множимь объ группы отдъльно: 15 сот. \times 8 = 120 сот., 12 \times 8 = 96, всего 12 096. Но, повториемъ, отступленія отъ установленнаго образца письменных вычесленій, какъ способы некусственные, ум'єстны тогда, когда усвоены способы основные. При такомъ условіи отступленія крайне желательны и ихъ следуеть поощрять.

28. Термины. Общеупотребительные термины, относящіеся къ д'вйствіямъ, ум встно сообщить еменно зд'всь. Теперь заканчиваются свіствіямъ,

двиія, касающіяся отвлеченных чисель. Обременять дётей массой терминовь вредно; скорье илдо бить осторожнымь, скупымь на нихь. Терминь, какь и всякое слово, имбеть цвиу тогда, когда онь нумень. А нужень опъ можеть быть для того, чтобы удобнье различать или предметы, или понятія, главное послёднія. Въ такомъ случав терминь является завершеніемь образованія понятія. Отсюда вытекаеть, что терминь надо сообщать тогда, когда созрѣваеть соотнытствующее понятіе.

1. Опредъленія. Въ старихъ учебникачъ играли большую роль такъ наз. опредъленія. Ими предполагалось выразить сущность каждаго изъ ариометическихъ дъйствій. Примъръ: "дъленіемъ наз. такое ариометическое дъйствіе, посредствомъ котораго одно изъ данныхъ чисель разлагается на столько равныхъ частей, сколько единицъ въ другомъ данномъ числъ".

Подобныя опредъленія обладають двумя недостатками, которыхь мы должны избъгать. Во-первыхь, они выражены многословно, тяжелымъ языкомъ. Во-вторыхъ, многія изъ нихъ объясняють то, что и такъ ясно, а поэтому, подъ видомъ объясненія, довольствуются простой перестановкой словъ или замівной однихъ словъ другими, не боліве ясными.

Въ виду этого, ивть никакого основанія опредвяять то, что само собой ясно, а токже облекать опредвленія въ многословную, тяжелую форму. Желательно держаться тажить опредвленій: "сложить два числа все равно, что къ одному присчитать другое", "вычесть значить отнять", "умножить значать взять слагаемымь", "двленіемь мы узнаемь часть числа, а также, сколько разъ одно число содержится въ другомъ". Подобныя легкія, простыя опредвленія могуть быть усвоены на разбираемой нами ступени.

30. Устный счеть. Обыкновенные пріомы устнаго счета изложены были въ пред. 100. Опи распространены и дополнены частными пр емами въ пред. 1000. При письменномъ производствъ дъйствій они отступають на второй планъ, но только на нъкоторое время. Именно, надо дать ученикамъ время и возчожность твердо усвопть порядокъ письменныхъ вычисленій. Въ этотъ промежутокъ устный счеть надо вести отдъльно, на особыхъ прамърахъ. Вести же его необходимо, иначе навыкъ въ устномъ счетъ понемногу начнетъ утрачиваться, вмъсто того, чтобы развивалься.

Но когда д'юти укр'юпятся въ способахъ письменнаго вычисленія, тогда оба вида счета, и устицій и инсьменный, должим итти рука объ руку, смъшиваться одинъ съ другимъ и дополнять другъ друга. Дается ди напр. задача, — тогда въ ней нъкоторыя строки пустъ ръшаются инсьменнымъ примомъ, а тѣ, которыя возможно, пустъ вычисляются устно. Или дается дѣление многози, числа на двузначное. Здѣсь всѣ промежуточныя вычисленія, въ родѣ нахожденія цифры частнаго, умноженія дѣлителя на частное, вычитанія, могуть съ успѣхомъ производиться устно, подписывать достаточно только готовыя числа, напр. готовое произведеніе, готовое частнос. Вообще, когда механическій пріемъ вычисленія усвоенъ, въ него при всякомъ случаѣ надо вставлять устный счетъ: и вычисленіе пойдеть скорѣе, и устный счетъ будетъ совершенствоваться.

31. Объемъ устныхъ вычисленій въ начальной школѣ. Заканчивая теперь рѣчь о дъйствіяхъ надъ отвлеченными числами, подведемъ птогъ требованіямъ устнаго счета. Какого умѣнья высчитывать устно мы въ правъ цожелать отъ питомца начальной школы, кончающаго курсъ? Укажемъ возможно точныя рамки:

I. Всё действія въ пред. 100 должны производиться чисто устнымъ путемъ, безъ всякихъ вспомогательныхъ записей. Записывать данныя числа и отвётъ можно тогда, когда отвётъ уже вычисленъ устно.

И. Вычисленія въ пред. 1 000 нельзя относить кь обязательно устнымъ. Желательно, чтобы они производились устно, но не обязательно. Въ случать загрудненія, ученикъ можетъ записать данным числа и отвіть и темъ облегчить себть работу. Это единственная, хотя и важная уступка, которую мы можемъ сділать вычисленіямъ въ пред. 1 000. Во всемъ остальномъ они должны слітдовать устнымъ пріемамъ.

III. Всв двйствія надъ сложными единицами, приводящіяся мъ двйствіямъ въ пред. 100, требують устнаго счета. Прим'вры: а) 2800+1500 приводится къ сложенію 28 сотенъ съ 15 согнями, b) 35000-16000, все равно, что 35 тыс. -16 тыс., c) $140000 \times 7-14$ дес. тыс. $\times 7$. d) 12000:2=12 тыс.: 2; 12000:6000=12 тыс.: 6 тыс. Эти прим'вры приводятся къ такимъ дъйствіямъ въ предълъ 100:28+15, 35-16, 14×7 , 12:2 12:6; поэтому они могутъ быть ръшены устно.

IV. Дети должны быть знакомы съ чассными приемами устнато счета (см. вып. П § 93) и должны прилагать ихъ во всехъ возможныхъ случалкъ.

V. Наконецъ, существують особо благопрілтныя вычисленія, въ которыхъ запоминать приходится мало и которыя поэтому мало нуждаются въ записываніи. Прим'връ: $66\,666+33\,333-$ Устный счеть основань вообще и на соображеніи, и на намяти. Соображеніе необходимо для тоге, чтобы прилагать искусственные, легкіе пріемы счета. Пымять же важна тімъ, что даетъ возможность удерживать въ голов'я данныя числа и отв'ють, а также промежуточные результаты. Въ виду этого, ті прим'яры, которые не требують исключительной сообразительности и не обременяють памяти, удобны для устнаго счета. Возьмемъ такой прим'яръ: 555×12 . Зд'ясь опять встр'ячаемся съ доступнымъ устнымъ вычисленіемъ, такъ какъ числа запоминаются безъ труда: $500 \times 12 = 6\,000$, $50 \times 12 = 600$, $5 \times 12 = 60$, всего $6\,660$.

- 32. Измѣненія суммы, разности, произведенія и частнаго. Относящіяся сюда правила въ общей отвлеченной форм'в превышають силы пачальной сельской школы, поэтому скучны для дётей, заучиваются выи на намять и припосять, при такихь условіяхь, одинь только вредь. Научную форму, умъстную въ руководствахъ для среднехъ учебныхъ заведеній (напр., "ссли мы уменьшасчос и вычитаемое одновременно увеличимъ или уменьшимъ на одинаковое число единицъ, то разность останется безъ изміненія"), натальная методика должна отвергнуть. Но поняманіе подобилуть свойствъ, прамънительно къ устнымъ вычисленияъ, содбиствуетъ облегчению устнаго счета; при устныхъ же примърахъ возможно и объяснение этихъ свойствъ, въ доступныхъ выраженияхъ. Напр., при сложеній и вычитаній весьма жолательно округленіе чисель, въ родъ замъны 198 черезъ 200, а это опругление и основано на сирытыхъ измъненіяхъ суммы и ралности. На подобымуъ же измыненіяхъ основаны и выкладки на счетахь, когда, напр., вмісто отичманія 8, мы отнимаемъ 10 и прибавляемъ кь остатку 2. Отнемая 10 вмъсто 8, мы увеличиваемъ вличтасмое на 2, оть эгого разность уменьщается на 2; чтобы получить върную, надо прибавить къ полученной разности 2.
- 33. Записываніе вычисленій. Всь вычисленія въ пред. 100 должны записываться строкой, притомъ уже посль того, какъ они произведены. Этимъ изощряется умѣнье считать устпо. Дѣйстыя до 1 000 допускають вспомогательное записываніе данныхъ чисель и отвѣта, записываніе идеть тоже строкой, столбець же умѣстень только въ томъ случав, когда на трехзиччныхъ числахъ, какъ на самыхъ доступныхъ, уясилется механизмъ письм. производства. Числа выше 1 000 требують, вообще говоря, записыванія дѣйстый

столбцомъ, тажъ какъ здъсь начинается область вычисленій чисте письменныхъ. Но и въ ней встрѣчаются примѣры, удобные для устнаго счета. Къ немъ опять премѣнимо записываніе строкой. Поэтому общее правело для чиселъ вілше 1 000 таково: легкія вычисленія писать строкой, а трудныя столбцомъ.

Подписывание одинаковых в разрядовъ въ одномъ вертикальномъ столбцѣ — подробность, хотя и второстепенная, но практически важиая. Безъ полной аккуратности въ этомъ подписывании нельзя будеть избавиться отъ большихъ задержекъ въ вычисленіяхъ.

34. Связь между действіями. И въ предыдущіе 2 года, но въ 3-й въ особенности, учителю надо заботиться о томъ, чтобы связь межау отаблами арнеметики была ясна для автей. Имбя въ виду эту пъль, авторы накоторых в методикъ совътчотъ, между прочимъ, проходить дъйствія попарно, т.-е. сложеніе вывсть съ вычитаніемь, а умноженіе вивсть съ двленіемь. Это было бы хорошо, если бы механизмъ прямого пъйствія быль болёе сходень съ механизмомъ обратнаго. Но такъ какъ опи въ значительной мюрь расходятся, то лучше сперва научеть прямое дъйствіс, т.-е. сложеніе или умноженіе, залъмъ обратное, вычитаніе или дъленіе, и тогда уже сопоставить прямое съ обратнымъ, т.-е. сложение съ вы. читаніємь, а умноженіе съ діленіємь. Такое сопоставленіе удается на особо подобранныхъ примърахъ и приводить къ выводу, напр., относительно чисель при сложени и вычитании, такому: если отъ суммы 2 чисель отнимемь первое число, то въ остаткъ получимъ второе.

Этоть выводь имбеть скорфе теоретическую цфиу, чфмъ практическую примвичмость. При повфркф дфйствій имъ почти не пользуются. Дфйств, гораздо легче провфрить, передфлавши вычисленіе снова, такъ какъ въ это время можно ощибку не только обнаружить, но и поправить. Ифеколько примфровъ на связь между сложеніемъ и вычитаніемъ продфлать необходимо. И вообще пріучать дфтей къ повфркф, какой бы то ни было, хоти бы къ простфйшей, надо непремфию: это развиваетъ привычку къ точности и вселяетъ должную увфренность въ своихъ силахъ.

Простѣйшія дроби.

35. Распредёленіе нурса дробей по годамъ. Благодаря доступности и практической важности простёйшахъ дробей, ихъ мъсто — во всё 3 года обученія. При такомь порядки и тё дёти, которыя не дойдуть до конца школьнаго курса, все-таки, покадая школу, уйдуть изъ нея съ некоторымъ знаніемъ долей. Кроме того, вводя дроби постепенно, понемногу, среди целыхъ чиселъ, мы даемъ возможность представленіямъ о доляхъ окрепнуть, войти въ связь съ понятіемъ о целыхъ часлахъ.

Понятіе о половин в мы дасмъ впервые въ пред. 10-ти, при дівленіи нечетныхъ чиселъ пополамъ; понятіе о четверти въ пред. 20. Вычисленія съ внии пока неключительно наглядным и устныя. Во второй годъ, въ пред. 100, кром 1 четверти, вводятся еще 2 четверти в 3 четверти, а также доли восьмыя. Всъ эти доли сравинваются между собою; дается письменное обозначеніе: 1/2, 1/4, 1/8, 3/4 и т. д. Въ пред. 1000 присоединяются дальнъйшія нетрудныя доли, въ родъ третей, пятыхъ, десятыхъ. Въ третій годъ обученія повторяется, объединяется и отчасти распространяется то, что усвоено было въ первые два года. Распространеніе касается другихъ употребительныхъ долей, напр. шестыхъ, сотыхъ, оно приводить къ дѣленію любого числа на другое данное число и заканчивается обозначеніемъ десятничныхъ долей.

- 36. Соотношеніе межлу долями и составными именованными числами. Дъйствія падъ дробими напоминають во многомъ дъйствія надъ составными именов, числами: пудъ мы можемъ раздробить въ фунты, а единицу въ четверти (четвертыя доли); изг 48 часовъ получается 2 сутокъ, а изъ 16 восьмущекъ получается 2 пѣлыхъ единицы. Всякую дробь можно считать простымъ именованнымъ числомъ: ³/₈ = 3 восьмушкамъ. Всякое сифпанное дробное число можно считать составнымъ именованнымъ числомъ съ 2 навменованіями: $2^{*}_{1} = 2$ ед. +3 четв., все равно, какъ 2 пуд. 30 фунт. = 2 п. + 30 ф. Вотъ эта связь между дробями и именов. числами позволяеть действія надь дробями разематривать, какъ абиствія наяв составными именов, числами. А такъ какъ изъ дробей образуются составныя именов, числа не болье, какъ двухъ наименованій, то и дійствія надъ дробями мы предпосылаемъ дійствіниь надъ составными именов, числами, въ которыхъ можеть встрътиться болъе двухъ наименованій, напр. 2 п 30 ф. 12 лот. 1 вол. - 4 наименованія.
- 37. Происхожденіе дробей отъ дёленія. Самый простой и доступный для дётей способъ получить дробь это раздёлить единицу на нъсколько равныхъ частей. Для этого беремъ яблоко, листъ бумаги, фунтъ чаю, аршинъ. Это сдиницы имъютъ опредъ-

ленный размъръ, у нихъ могутъ быть доли, но сами онѣ долями другихъ величинъ могуть быть представлены лишь при большог разоть возблаженія. Бруски дробныхъ счетовъ — единицы менье удобныя. Доли этихъ брусковъ — условныя, такъ какъ половина бруска служитъ половиной лишь относительно цьлаго бруска; спрячьте цілый брусокъ, и бывшую половину никто не затруднится назвать цілымъ брускомъ. Не то съ яблокомъ: удуливши цілос яблоко, мы половину яблока никажь не назовемь цілымъ. Вотъ подобныя единицы, которыя представляются дітямъ всегда въ опредъенной формів, вміноть преимущество предъединицами меніс опреділенными, какъ и всякая наглядность непосредственная имість преимущество передъединиство передъединиць имість преимущество передъединиць имість

Итакъ, первоначальныя нонятія о доляхъ должны быть образованы на едільцахъ опредъленныхъ. Загъмъ можно пользоваться сдпинцами менѣе опредѣленными и наконецъ уже находить доли числь. Разберемъ примъръ: 4:15. Переводимъ дѣло на какуюнибудь прикладную задачу, котя на такую: "4 одинаковыхъ жлѣба разрѣзать поровну на 15 человѣкъ". Рѣжемъ 1-й хлѣбъ, на каждаго придется но ¹/ть хлѣба; рѣжемъ 2 й, на каждаго человѣка придется опять по ¹/ть хлѣба, также и отъ 3-го и оть 4-го хлѣба достанется по ¹/ть; всего каждый человѣкъ получетъ ¹/ть хлҍбъ. Если бы требовалось раздѣльть 64 на 15, то мы раздѣлили бы особо 60 на 15, будетъ по 4, потомъ 4 на 15, будетъ по ²/ть, всего но 4²/ть. Такимъ образомъ мы нашли ¹/ть долю числа 4 и 64.

38. Наглядное сравненіе простёйшихъ дробей. Для половины, четверти и восьмушки лучше всего пользоваться листомъ бумаги. Если мы раздёлимъ его на восьмушки, то увидимъ, что восьмыхъ долей въ единицѣ восемь, за это и доля называется восьчой. 2/s = 1/4, четвертей въ цѣломъ четыре; 3/s = 1/4 + 1/8; 4/s = 2/4 1/2; 5/8 = 1/2 + 1/8; 6/8 = 3/4; 7/8 = 3/4 + 1/8 = 1 - 1/8.

Сравненіе трети и шестой можно вести, напр., на сажени. Если сажень разділена на аршины, то им'ємъ трети, если еще на полъаршилы, то им'ємъ и шестыя. Шестыхъ въ единицѣ 6; $^2/6 = ^1/3$; третей въ единицѣ три; $^3/6 = ^1/2 = ^1/3 + ^1/6$; $^4/6 = ^2/3 - ^1/2 + ^1/6$, $^5/6 = ^2/3 + ^1/6 = 1 - ^1/6$. Такимъ образомъ послѣдовательно $^1/6$, $^2/6$, в, $^3/6$ и т. д. сравниваются съ единицей, половиной и третью.

Такъ же идетъ разборъ пятыхъ и десятыхъ долей. $^{1}/_{10}$, $^{2}/_{10}$, $^{3}/_{10}$ а т. д. сравниваются съ пятой долей и половеной. Получаются

СТРОКИ: $\frac{2}{10} = \frac{1}{5}$; $\frac{3}{10} = \frac{1}{5} + \frac{1}{10}$; $\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$; $\frac{5}{10} = \frac{1}{2} = \frac{2}{5} + \frac{1}{10}$; $\frac{5}{10} = \frac{8}{5} = \frac{1}{2} + \frac{1}{10}$; $\frac{7}{10} = \frac{1}{2} + \frac{1}{10}$; $\frac{5}{10} = \frac{4}{3} = \frac{1}{2} - \frac{8}{10}$; $\frac{8}{10}$; $\frac{9}{10} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1$

39. Раздробленіе единицъ и долей въ поли. Какъ міры высшаго наименования раздробляются въ мёры низшаго, такъ и крунныя доли (к цёлыя единицы) въ мелкія доли. Раздробить 2 лота въ золотники все равно, что раздробить 2 лота въ третън доли. Чтобы раздробить мен'ве употребетельныя доли, напр. 25-ыя въ 50 ыя. дати полжны понимать, что изъ каждой 25-ой выходить 2 50-ыхъ доли. Что это такъ, въти могуть ведёть, напр., на рублѣ: въ немъ 1/26 =- 4 коп., ¹/₅₀ — 2 коп. На раздробленів крупныхъ долей въ мельія основано выражение дробей въ одинаковыхъ долихъ, иначе сказ ить приведеніе къ одному знаменателю. Это дійствіе не можеть во вісй своей полнот в принадлежать начальной школф. Для нея можно взять только тъ случан, когда одинъ зпаменатель содержить въ себъ остальныхъ. Даны, напр , дроби: 8/50, 4/25, 1/10. Знаменатель 50 содержитъ въ себъ 25 и 10. Такъ какъ въ 25-ой доль заключается 2 пятидесятыхъ, то 4 ивалиатыялыхъ равны 8 илтидесятымъ; точно такъ же иссятая поля заміняєтся 5 пятидесятыми, потому что изъ одной десятой выходить 5 пятедесятыхъ.

Что касается общаго случая приведенія дробей къ одному знаменателю, когда одинъ знаменатель не содержить въ себі другихъ, то это вычисленіе даетъ богатый матеріалъ для сметливости бол'є способныхъ учениковъ, обязательнымъ же считаться не можетъ. Чтобы сменнуть, что восьмушки и двінадцатыя доли могуть быть выражены въ 24-ыхъ долихъ, надо хорошо знать составъ чиселъ, твердо усвонть понятіе о дробяхъ и привыкнуть къ обращение однікът долей въ другія. Опреділенныхъ правиль для приведенія дробей къ одному знаменателю, въ особенности же точныхъ ариеметическихъ правилъ, нач. школа дать не можетъ. Все діло возлагается на сообразительность учащихся.

10. Превращеніе мелкихъ долей въ крупныя доли и въ единицы. Чтобы производить превращеніе, надо знать отношеніе однёхъ долей къ другимъ, подобно тому, какъ въ превращеніи мѣръ надо знать отношеніе мѣръ. Примѣръ: превратить 32 восьмушки (32/8) въ цѣлыя единицы; въ цѣлой единиць 8 восьмушекъ, а 32 восьмушки составляютъ столько единицъ, сколько разъ 8 содержится въ 32. Еще прамъръ: превратить 4 десятыхъ (4/10) въ ьятыя доли; каждыя

2 десятых в составляють пятую долю, поэтому въ 4 десятых в столько пятых в, сволько разъ 2 содержится въ 4.

На превращеніи мелкихъ долей въ крупныя основано сокращеніе дробей. Сократить 4 шестыхъ (4/6), въ сущности, значить выразить пестых доля въ болже крупныхъ третьихъ доляхъ. Такъ какъ каждыя 2 шестыхъ составляють треть, то въ 4 шестыхъ (4/6) столько третей, сколько разъ 2 содержится въ 4.

Совращеніе менѣе употребительныхъ долей возможно для пачальной школы только тогда, когда числитель содержится въ знаменателѣ цѣлое число разъ. Примѣръ: 15/15. Эта дробь показываетъ, чго 15, напр., копеекъ раздѣлены поровну между 45 мальчиками. "Какъ раздѣлить эти деньги?" "Достанется ли каждому по цѣлой копейкѣ?" "На сколькихъ человѣкъ придется копейка?" "Если копейка приходится на троихъ, то какая часть копейки приходится на каждаго?" "Такимъ образомъ, если 15 раздѣлить на 45, то на каждаго придется по 1/2, или 15/45 — 1/2".

41. Сложеніе и вычитаніе дробей. Дроби съ одинаковыми знаменателями загрудиеній представить не могуть. Если 1 карандацть да 1 карандашъ составляють 2 карандаша, 1 фунть да еще 1 фунть-2 фунта, то в 1 треть да 1 треть составляють 2 трети. Нельные отвіты, при которыхъ діти складывають числетеля съ числетелемь. а знаменатоля со знаменателемъ, появляются тогда, когда у инхъ нъть правильнаго понятія о дроби; его исть потому, что не папо имъ должнаго запаса паглядныхъ представлений, изъ которыхъ попятіе могло бы образоваться; однимь словомь, ошебка произошла оть недостатка наглядности. Такія діти, лишенныя правильнаго попятія о дроби, при видів обозначенія 3/4 мыслять о двухь цілыхь числахь, 3 и 4, которыя находятся въ какой-то неясной для нихъ связи между собой. При виде формулы 3/4 - 3/4 дъти ръшаются сложить нопарно тв представляющіяся имь 4 целыхь чесла, истинная связь между которыми приводить къ 2 дробнымъ количествамъ, ни къ 2 именованнымъ числамъ: 3 четверти – 3 четвертп.

Что касается дробей съ разными знаменателями, то ихъ сперва надо выразить въ одинаковыхъ доляхъ. Объ этомъ рёчь была выше.

42. Умноженіе дроби на цёлое. Задача: "Листь бумаги стоить 3/1 к. Ск. стоять 12 листовъ?" Во всёхъ случанхъ, гдё умноженіе представляется затруднительнымъ, лучше всего замёнять его сложеніемъ. Такъ и здёсь. Одинъ листь стоить 3 четверти, да другой 3 чотверти, да 3-й, и т. д., всего 12 разъ по 3 четверти, получится 36 четвертей, или 9 коп. Еще задача: "Фунть чаю стоить 1¹/э руб. Ск. надо заплатить за 5 фунтовъ чаю?" Если считать по 1 руб., то получится 5 руб., да 5 разъ по половинь, будеть 5 половинь, или 2¹/з руб.; всего 7¹/з рублей.

43. Вычисленіе части цѣлаго. "Въ мѣрѣ 160 яблокъ. Сколько яблокъ въ ³/с мѣры?" Это вопросъ на нахожденіе части. Чтобы опредѣлить ³/с числа 160, опредѣлить сперва ¹/с, она будетъ равна 40, а потомъ и 3 такихъ доли, онѣ составятъ 3 раза по 40, т.-е. 120. Другая задача: "Ск. верстъ я пройду въ 2¹/с часа, если въ часъ буду проходить по 6 верстъ?" Рѣшеніе: въ 2 часа я пройду 6 × 2 = 12 версть, да въ ¹/с часа 1¹/г версты, всего 13¹/г.

Опреділенне части числа называется въ учебникахъ ариометики умноженість на дробь. Какъ въ умноженіи на цівлое, такъ и въ умноженіи на дробь умпожить значитъ взять, только въ первомъ случаї взять слагаемымъ само число, а во 2-мъ взять долю числа. Терминъ "умножить на дробь", папр., "умножить на ²/5" для начальной школы преждевремененъ.

44. Содержавіе однѣхъ долей въ другихъ. Чтобы узиать, сколько разъ одна дробь содержится въ другой, выразимъ ихъ сперва въ одниаковыхъ доляхъ, а потомъ поступимъ такъ, какъ съ именованными числами. Примѣръ: "Сколько разъ содержатся 3 десятыхъ въ 1½: "Обращаемъ въ одинаковыя доли, получаемъ 3 десятыхъ и 12 десятыхъ. Но 3 доли содержатся въ 12 такихъ же доляхъ 4 раза, слѣд. отвѣтъ 4. Задача: "Въ кадку входитъ 2½ п масла. Ск. нужно кадокъ, чтобы помѣстить 18 пудовъ?" Обращаемъ все въ четверти; сколько разъ 9 четвергей содержатся въ 72 четвертяхъ, столько и будетъ кадокъ.

Подобные вопросы требують выраженія дробей въ одинаковыхъ доляхъ. Поэтому опи доступны или въ случат употребительныхъ, знакомыхъ детямъ, долей, или въ случат такихъ дробей, которыя легко выражаются въ одинаковыхъ доляхъ (см. § 39).

45. Вычисленіе цѣлаго по части. "За $^3/s$ фунта рыбы заплачено 24 коп. Ск. стонть фунть?" Выражалсь точнымъ ариометическимъ языкомъ, мы здѣсь дѣлимъ цѣлое число 24 на дробь $^3/s$. Рѣщеніе такое: сперва узнаемъ, ск. стоитъ 1 восьмушка ф. рыбы; такъ какъ 3 восьмушки стоятъ 24 коп., то одна 8 коп.; но въ фунтъ восьмушекъ бываетъ 8, поэтому фунтъ стонтъ $8 \times 8 = 64$ коп. Для дѣтей такого объясненія достаточно. Точный терминъ "раздѣлить на дробь" пока лучше не сообщать.

Составныя именованныя числа;

46 Основанія выділенія сост. им. чисель въ особую ступень. Въ пълыхъ отвлеченныхъ числахъ (числа: иять, семь и т. д.), а также въ такъ наз. предметныхъ числахъ (т.-е. получившихся оть счета опредвленных предметовь: три студа, пять человыкь), мы пользуемся при счеть такими единицами, которыя уже выдьлены, обособлены. Въ числахъ именованныхъ, т.-е. при измърсии величинъ, пъдо иъсколько сложиве: единицы не выдълены, ихъ надо выбрать, наижтить и тогда уже пересчитывать. Дана намъ, напр., кажан-инбудь длина. Мы должны сперва выбрать единицу, котя бы аршинъ, потомъ отложить эту единицу по дленв; тогда паметится тоть рядь единиць, т.-е. отдыльных аршинь, который предстоить намъ пересчетать. Воль этимъ и отличается простой счеть отъ измъренія: при счеть единицы даны и обособлены, при измърснім ихъ ичжно выбрать и отметить. Понятио теперь, что чесла вменованныя представляють собою въ эточь отношени высоторый шагь впередъ, сравнительно съ числами отвлеченными и такъ наз. предчетными Еще большій шагь по пути усложненія представляють составныя именов, числа. Это числа, выраженныя уже единицами и всколькихъ сортовъ, а не одного. Формула "2 н. 30 ф. 12 лот." является суммой трехъ чисель, изъ которыхъ каждое получилось отъ счета своихъ особыхъ единицъ Изъ всего этого видно, что составныя именов. числа имъють иткоторое право на выдъление. Имь можно предоставить особую ступень, подобно тому, какъ дійствія надь отвлеченными числами ильють свои ступени. Эта ступень составились именов, чисель должна быть ближе ил концу начальнаго ар юметическаго курса, въ виду той особой сложности, которой сопровождаются получение состави, именов, чисель и действия надъ пими. Сложность полученія чисель отзывается и на действіяхъ надъ ними.

Но, выдёлля составныя именов. числа въ особую ступснь, мы сдёлаемь большую ошибку, если помелаемь рёзко отграничить эту ступень отъ дёйствій надъ отвлеченными числами. Между отвлеченными и именов. числами громадное сходство въ дёйствіяхъ. Раздробленіе и превращеніе —, въ сущности, обыкновенное умноженіе и дёленіе. Раздроблять и превращать приходится и въ отвлеченныхъ числахъ, напр. при обращеніи сотенъ въ десятки или десятковъ въ сотии. Действія надь сост. именов. числами подобны действіяльъ

надъ отвлеченными: въ отвлеченныхъ числахъ разряды, а въ выпованныхъ мёры различныхъ наименованій. Изъ сказанцаго вытекасть: составныя имен. числа полезно выдълить въ особую ступень, по съ тёмъ, чтобы не обособлять ихъ рёзко оть отвлеченныхъ чиселъ. Простійшіе вопросы, относящіеся къ сост. именов. числамъ, вполив возможно проходить во всё 3 года, среди вопросовъ, которые касаются отвлеченныхъ чиселъ.

47. Харантеръ этой ступени. На действія съ состави именов. числами правильнее всего смотрёть, какъ на рядъ задачъ, относлішихся въ отвлеченнымъ числамъ и из мърамъ. Такъ, всякое раздробленіе должно представляться задачей на умноженіе, деленіе сост. им. чисель — сложной задачей на пеленіе и т. п.

Задачи могуть рышаться нъсколькими способами, такъ и дъйствія надъ сост. пм. числами могуть производиться нъсколькими путями. ТВ пути, которые считаются общепринятыми и взлагаются въ учебникахъ арпометики, - не единственные; они лишь самые удобные. Примвръ: учениль говорить "100 фунловъ". Это не однобка: вовсе не обязательно превращать мелкія міры въ прунцыя, какъ только наберется и всколько крупных в мъръ. Мометь-быть, 2 п. 20 ф. яснъе, чвиъ 100 ф., но и последняго выраженія отвергать незьзя. Еще примъръ: раздробить 5 п. въ золотинки. Иътъ непремънной необходимости 5 и. сперва обращать въ фунты. Можно узнать, сколько золотниковъ въ пудъ (96 × 40), а потомъ получениое число 3840 умножить на 5. Еще примъръ: чтобы разделить 15 н. 27 ф. на 7. ученикъ раздробляетъ все въ фунты и получаеть въ отвъть 89 фунтовъ. Это, конечно, нерасчетлево и неэкономично, но ошибочнымъ назвать нельзя. Повторяемъ: дъйствія надъ составными им, числами представляють рядь задачь, а не новыхъ теоретическихъ вопросовъ: правилами этихъ дъйствій указываются такіе пути, которые желательны по своему удобству, но вовсе не обязательны.

Всякую новую задачу благоразумный учитель не объясняеть впередъ, а заставляеть спорва дѣтей испытать надь ней свои сплы. Такъ же и въ нашихъ примѣрахъ. Стоитъ на очереди, положимъ, умноженіе; дано 3 сут. 15 час. — 6. Пусть дѣти причутся за этоть примѣръ и рѣшатъ его, какъ умѣюгъ; разобравши ихъ способы и выдѣливши наиболѣе удобиий, умѣстно обратить вниманіе и остальныхъ дѣтей на удобства этого способа. Но заботиться о точном однообразіи записей, дѣлать порядокъ записыванія и вычисленія обязательнымъ, въ особенности же разъясиять этотъ порядокъ за-

. исыванія и вычисленія до рѣшенія примѣра — это значить главное сльшивать со второстепеннымъ, а также лишать дѣтей той необходимой самостоятельности, какую имъ слѣдуеть предоставить при рѣшеніи задачь.

48. Со сколькими наименованіями слёдуеть брать составныя им. числа. Составныя им. числа, которыя содержать въ себъ міры боліве, чітмь 3 наименованій, имітють очень мало примінеція въ жизни. "12 п. 35 ф. 10 л. 2 зол. муки" — подобное выраженіе не сообразно съ дійствительными житейскими отношеніями. Кто продаеть муку пудами, тоть не заботится ин о золотникахъ, ни о лотахъ; золотники и лоты въ такихъ случаяхъ отбрасываются. Точно такъ же и въ мірахъ длины: "разстолніе равно 5 верст. 125 саж. 1 арш. 10 вершк."; при верстахъ даже смішно въ обычновенныхъ случаяхъ простерать точность до вершковь, ошибка въ вершкахъ могла иміть місто еще при измітреній версть, поэтому вершковый остатокъ лучше всего тоже отбросить.

При маломъ практическомъ значенія, подобныя им. часла представляють также мало и теоретическаго интереса. Если ученикъ сознательно вычисляеть при 3 наименованіяхъ, то онъ управится и съ 5: разница не въ степени пониманія, а только въ количеств'в вычисленій, притомъ довольно однообразныхъ и часто механическихъ.

Отсюда видно, что примѣры на составныя имеков. числа должны ограничиваться, въ большинствъ случаевъ, 3-мя и даже 2-мя напиненованіями. Болъе сложныя формулы, въ родъ "365 сут. 5 час. 48 мин. 48 сек.", слъдуетъ давать лишь изръдка, только для провърки того, сумъютъ ли дъти справиться со сложнымъ вычислениемъ.

49. Повтореніе міръ. При образованів предметных чисель, мы пользуемся естественными единицами, при числахъ же именованислъ условно избранными, т.-е. мірами. Желательно, чтобы эти единицы представлянсь дістямъ такъ же ясно, какъ и естественныя. Отсюда вытекаеть необходимость самой полной наглядности при изученія міръ. Единицы избранныя, т -е. міры, могуть быть гораздо боліве похожими другь на друга, чімъ единицы естсственныя, такъ какъ онів различаются только величиной: это еще лишній доводь въ пользу наглядности.

Мфры сообщаются дфтямь постепенно во всф 3 года. Теперь время ихъ объединить, привести въ систему и расположить но отдъламъ тъл величинъ, которыя ими измъряются. Наглядное представление мъръ возобновляется еще разъ. Мъры длины, въса и вмъстимости пріурочиваются къ какимъ-нибудь знакомымъ размърамъ: росту человъка, его въсу, а также размъру, въсу и вмъстимости какихъ-нибудь употребительныхъ вещей. Нъсколько труднъе познакомить дътей съ мърами времени; можно такъ: секунда — время размаха длиннаго маятника часовъ, минута — время, въ которое можно сдълать около 50 шаговъ.

50. Раздробленіе. Требуется раздробить 2 п. 32 ф. 1 л. въ золотники. Дъйствіе располагается такъ:

Въ этомъ расположение легкія дъйствія записаны строкой, а грудныя столби мъ. Множемое съ множителемъ не переставлены. Наименованія приплеаны только къ отвѣтамъ; у данныхъ чиселъ ихъ нѣтъ. Это, конечно, не совсѣмъ точно. Но эта неточность простительна: всякій учешись начальной школы понимаетъ, что запись "80 — 32 = 112 ф." вовсе не обозначаетъ того, что изъ отвлеченныхъ единицъ получаются фунты; этой записью отмѣчается только то, что полученное въ отвѣтѣ число 112 обозначаетъ фунты, а не что-вибудь другое.

- 51. Превращеніе. Превратить 23 786 футовъ въ версты. Ходъ вычисленія особыхъ затрудненій не представляетъ. Легкія дѣленія записываются строкой, а трудныя столбцомъ. У отвѣтовъ подписывается напменованіе, чтобы дѣти не сбивались.
- 52. Сложеніе, вычитаніе и умноженіе. На легкихъ примірахъ съ 2 наименованіями, которые могутъ быть проділаны учениками самостоятельно, выясняется связь между дійствіями надъ отвлеченными и надъ составными именованными числами. Для удобства, первыя три дійствія, сложеніе, вычитаніе и умноженіе, начинаются съ незшихъ разрядовъ. Когда въ сложеніи и умноженіи набирается незшихъ единицъ достаточное количество, онъ превра-

щаются въ высшія единицы и присоединяются къ соотв'єтствующимъ высшимъ единицамъ.

Расположение вычисления можеть быть взято такое. Сперва отвъть вычисляется, такъ сказать, начерно, т.-е. безъ превращений. Потомъ производятся необходимыя превращения отдъльно, столбцомъ или строкой. Наконецъ, поднесывается отвъть въ окончательной формъ.

53. Деленіе. Деленіе составных именованных чисель на части вполне напоминаеть деленіе отвлеченных чисель. Это сходство обоихь процессовь надо выдвинуть и указать детямь. Начинается деленіе съ высшихь разрядовь или высшихь мерь. Причина одинаювая въ обоихь случаяхь, т.-е. при отвлеченныхъ числахъ и при составныхъ именованныхъ: при такомъ порядке дается возможность получившіеся въ остаткахъ разряды или меры обращать въ следующіе низшіе.

Дъленіе по содержанію требуеть того, чтобы дълимое и дълитель быле обращены предварительно въ одинаковыя міры. Необходимость такого обращенія не ясна для дітей, и на нее надо навести ири помощи подходящихъ премеровъ. Первый примеръ беремъ такой: "сколько теградей, по 2 листа каждая, можно сщить езъ 4 дестей бумаги?" Дъти, пользуясь наглядностью, не дадуть нельпаго отвъта: "2 тетради", т.-е. не раздълять прямо 4 на 2. Если бы нелъпый отвъть получался, то его сейчасъ же можно бы опровергнуть наглядно: выйдеть 2 тетради не по два листа, а по двъ дести. Дети могуть предложить такой способъ: изъ дести выходить 12 тетралей (24:2 = 12), а изъ 4 дестей 4 раза по 12, т.-е. 48 тетрадей. Принявъ такой способъ, слъдуетъ сказать, что вмъсто отдельнаго дъленія дестей по 2 леста, можно сразу разділить 4 дести, раздробивши ихъ, какъ и одну десть, въ листы. Затъмъ продвлывается еще нъсколько подобныхъ прямъровъ: "6 д.: 2 л.", "2 п.: 2 ф." Ученики предлагають свои примеры. Приходять из выводу: "если примое и принтель выражены во разных мерахь, то ихъ надо обратить въ одинаковыя меры". Этоть выводъ прилагается и къ болъе труднымъ случаямъ: а) когда дълитель составное именованное число — "6 д.: 1 д. 12 л.", b) когда делимое и делитель оба представляють составныя именов. числа: "4 дюж. 6 перьевъ: 1 дюж. 6 перьевъ". Знакъ деленія читается во всёхъ подобныхъ примёриль такъ: или "содержится", или "раздълить по".

54. Повтореніе дъйствій надъ дробями. Дъйствія надъ составными именованными числами, а также относаціяся ыт винъ задачи дають много матеріаль для повторенія дѣйствій надъ дробями. Одинъ и тоть же вопрось можеть во многихь случаяхъ рѣшаться и при помощи цѣлыхъ именованныхъ чисель и при помощи дробныхъ. Такъ, задача "ск. тоноровъ, вѣсомъ по 4 ф. 16 л. каждый, получится изъ 9 пудовъ желѣза?" можеть быть рѣшена, во-первыхъ, раздробленіемъ дѣлимыго и дѣлителя въ лоты. Но такъ дѣлать долго; гораздо легче выразить дѣлимое и дѣлителя въ фунтахь или полуфунтахъ. Тогда получимъ 360 ф. и 4¹/2 ф., или 720 полуфунтовъ и 9 полуфунтовъ. Отвѣть опредѣлится дѣленіемъ 720 на 9.

Такъ и вездъ, гдъ только возможно, полезно задачу, продъланную при помоща составн. имен. чиселъ, продълать еще разъ при помощи дробей. Предумываниемъ различныхъ способовъ изощряется сообразительность дътей. Дроби приводятся въ связь съ имен. числами, а отъ этого понимание тъхъ и другихъ становится значительно глубже.

Квадратныя мѣры.

55. Необходимыя геометрическія понятія. Глава о квадратныхъ изм'єрсніяхъ представляєть отрывомъ изъ геометрів, присоединенный къ начальной аркометикъ. Безъ необходимыхъ геометрическихъ св'єдіній, эта глава обращаєтся въ простое заучиваніе правила, въ род'є "длину помножить на ширину". Въ такомъ случай теряется образовательный элементь этого отділа.

Пачинаемъ бесѣду съ бумажнаго треугольника. "Ск. угловъ у этого куска?"—"Три".—"Какъ его за это можно назвать? —"Треугольникомъ". Показываемъ далѣе какой-нибудь четыреугольникъ и даемъ названіе ему; затѣмъ беремъ четыреугольникъ съ прямыми углами, т.-е. прямоугольникъ. Объясняемъ, что прямой уголъ отличается отъ другихъ угловъ тѣмъ, что у него стороны ндутъ не наискссь одна къ другой, а прямо, т.-е. отвѣсно. Продолжаемъ ознакомленіе: у прямоугольникъ стороны попарно равны: верхняя равна нажней, а правая лѣвой. Прямоугольникъ, у котораго всѣ стороны равныя, наз. квадратомъ. Если у квадрата каждая сторона равна вершку, то онъ называется квадратнымъ вершкомъ.

Всё эти куски, или фигуры, должны быть показаны, напр. въ видё бумажныхъ вырёзокъ. Чертить фигуры на классной доске не такъ удобно: тогда ихъ надо затушевывать, иначе у дётей можегь получиться ложное представление: вмёсто куска, т.-е. вмёсто

площади, они будуть представлять себь обводь этой площади, пераметръ. Квадратные вершки полезно раздать ученикамъ на руки, такъ чтобы каждый изъ нихъ вмъль по квадратному вершку. Различе между простымъ вершкомъ и квадратнымъ вершкомъ должно быть проводимо во всей строгости, и на словахъ, и на дълъ; кв. вершокъ представляетъ изъ себя опредъленный кусокъ, тогда какъ въ простомъ вершкъ важна только его длина.

- 5%. Изивреніе площади полосы. Подъ полосой мы разумьемъ такой прямоугольникь, у котораго одна сторона вершокь, а другал ньсколько вершковь. Спранивается: сколько квадратиковь, то-есть кв. вершковь, умьстится въ подобной полось? Узнать это можно прямымъ наложеніемъ; получится, напр., такой ответь: въ полось 6 квадратиковъ. "Нельзя ли было этоть же ответь найти при помощи простого аршина?" Дъти догадываются, что можно: стоитъ только измърить длину полосы. Изъ нъсколькихъ причъровъ следуетъ выводъ: сколько въ длинь полосы содержится вершковъ, столько въ полосъ содержится квадратиковъ. Этотъ выводъ очень важенъ. Его дъти повторяють сще на нъсколькихъ полосахъ, которыя можно раздать имъ на руки. Полезно выдать каждому ученику по аршину, чтобы побольше было упражиеній въ непосредственномъ измърсніи.
- 57. Изифреніе площади прамоугольника. Полоса представляла собой простейши видь прямоугольника, когда ширина равна единицъ, въ нашемъ случат верпику. Переходимъ теперь къ общему виду прямоугольника, когда и длина и ширина содержить ирсколько вершковъ. Для этого беремъ нъсколько полосъ, одинаковой длины, ширпною каждая въ воршокъ. Если эти полосы выръзаны изъ цевтной бумаги, то ихъ можно привесить къ классной досків. Получется цвітной прямоугольникь. Пусть полось въ немь 5. а длена каждой = 6 вершкамъ. "Сколько квадратиковъ въ этомъ прямоугольникь?" — "30". — "Запишите дъйствіе, которымь вы нашли отвъть!" — "6 \times 5 = 30 кв. вершк." — "Что обозначаеть число 6?" "Столько квадратиковь въ каждой полосъ, столько вершковъ въ длинъ прямоуг." – "Что обозначаетъ число 5?" – "Столько полосъ въ прямоугольникъ, столько вершковъ въ его ширинъ Изъ нъсколькихъ подобныхъ примъровъ получается обобщеніе: "надо число, показывающее длину, помножить на число. показывающее ширину, тогда и получится площадь прямоугольника". Это правило не следуеть сокращать въ такую ошибочную

форму: "надо длину помножить на ширину". Дъйствительно, не длина множится на ширину, т.-е. не 6 вершковъ на 4 вершка: на 4 вершка и множить пельзя, такъ какъ множитель долженъ быть числомъ отвлеченнымъ. Перемножаются отвлеченныя числа, и отвътъ получается отвлеченный, а ужъ потомъ принисывается этому отвъту наименованіе, которое опредъляется смысломъ задачи, пменно наименованіе кв. вершковъ. Если ужъ придавать производителямъ наименованія, т.-е. въ предыдущей строкъ $6 \times 5 = 30$ принисывать наименованіе и къ даннымъ числамъ, то правильная защись будетъ такая: 6 кв. вершк. $\times 5 = 30$ кв. вершк. Здѣсь 6 квадратныхъ вершк. обозьачаютъ площадь полосы, 5 - число полосъ, а 30 кв. вершк. площадь всѣхъ 5 полосъ, т.-е. всего прямоугольника.

58. Таблица квадратныхъ мёръ. Когда дётн освоятся съ кв. вершкомъ и на рядё непосредственныхъ измёреній привыкнутъ пользоваться этой мёрой, можно познакомить ихъ постепенно съ кв. аршипомъ, кв. футомъ и кв. дюймомъ, а также съ кв. саженью, кв. верстой и десятиной. Первыя 3 мёры можно приготовить изт бумаги, а также разлиневать: кв. арш. на кв. вершки, кв. футъ на кв. дюймы. Кв. сажень можно обчертить на полу или на дворь, десятину и кв. версту показать приблизительно на окружающей школу мёстности. Лишь получивши твердое наглядное представление о кв. мёрахъ, дёти не будутъ смёшивать ихъ съ линейными.

Сколько въ кв. аршинъ кв. вершковъ, въ кв. футъ кв. дюймовъ, вообще единичныя отношенія квадр. мъръ — заучивать дътямъ не къ чему. Числа все трудныя и не особенно употребительныя. Но умъть находить эти числа — обязательно. Находятся же они но тому самому правилу, по какому опредъляется площадь прямоугольника Напр., сколько въ кв. футъ кв. дюймовъ? Вычисляемъ такъ: въ кв. футъ 12 полосъ, каждая полоса содержить 12 кв. дюймовъ, слъд. всего квадратиковъ получается 12 × 12 = 144.

59. Задачи на квадратныя мёры. Едва ли какан-июудь другая глава начальной ариеметики настолько нуждается въ наглядности, какъ эта глава о квадратныхъ измереніяхъ и следующая — о кубическихъ. Вмёстё съ тёмъ, нётъ отдёловъ, которые допускали бы столько прикладныхъ работъ, какъ эти два. Сборникъ задачъ для кв. и куб. измереній почти не нуженъ, разве только для самост. работъ. Масса пригодныхъ задачъ — въ школё и кру-

гомъ школы. Площадь поля, столя, оконъ, дверей, печки и т. п. — богатый матеріалъ для измъренія. Если дать ученикамъ по аршпиу или по футу, то закипить оживленная, разумная и высоко-полезная работа.

Къ боле труднымъ задачамъ принаддежатъ тв, въ которыхъ размъры примоугольника выражены сост. именов. числами, напр. длина равна 1 арш. 5 вершк., цирина 1 арш. 3 вершк. "Можно ли измърить эту площадь кв. аршиномъ?" — "Нътъ, получится остатокъ". Поэтому исльзуются кв. вершками. Для большей ясности, дълять площадь на полосы, шириною каждая 1 верш. Число квадратиковъ въ полосъ — 21, число полосъ — 19. По общему правилу, множатъ 21 на 19.

Если дается площадь прямоугольника и длина его, а требуется вычислить ширину, то подобный вопросъ разъясняется сперва на легкихъ числахъ. Примъръ: площадь содержить 20 кв. в., длина 5 в., найти ширину. Отвътъ 4 дъти найдуть умноженіемъ; они будуть помножать 5 на различныя числа до тъхъ поръ, пока не получить 20. Отъ умноженія легко перейти и къ дъленно. Для этого надо поставить вопросъ: "Какія числа даны?" "Какое число получилось въ отвътъ?" "Какъ изъ чиселъ 20 и 5 получить число 4?"— "20: 5 = 4".

60. Площадь треугольника. Площади другихъ фигуръ, сверхъ прямоугольника, можно изучить въ нач. школъ только при благопріятныхь условіяхь. Изь такихь дополнительныхь площадей саман важиля — площадь треугольника. Всякій многоугольникь можно раздёлить линіями, идущими изъ одной вершниы въ другую, на треугольники, или, какъ говорять крестьяне, на клипья. Плошадь треугольника равна плинъ нижней стороны (такъ наз. основанія), помноженной на высоту треуг., т.-е. на разстояніе отъ вершины до основанія. Правило это можно выяснить дітямъ наглядно. Беремъ бумажный треугольникъ (остроугольный). Дёлимъ боковыя его стороны пополамъ. Изъ срединъ этихъ боковыхъ сторонъ проводимъ отвъсныя (перпендикулярныя) линіи къ основанію треугольника. Тогда по краямъ большого треугольника получится справа и слева по маленькому треугольнику. Ихъ можно отрезать и приставить къ вершинъ большого треугольника, съ каждой стороны по одному, прямымъ угломъ вверхъ. Тогда больщой треугольникъ обратится въ прямоугольникъ. Высота у него будетъ та же, что у треугольника, а основаніе вдвое меньше основація треугольника. Такинъ путемъ мод до выяснить то правито, по которому измърнется площадь треугольника.

Нубическія мѣры.

61. Понятіе объ объемѣ. Попятіе объ объемѣ, или вмѣстимости, менѣе доступно дѣтямъ, чѣмъ понятіе о площади, а поэтому оно требуеть большаго уяснонія. Берется для сравненія крумка, ведро и бочка. "Въ чемъ воды помѣщается больше?" "Слѣд. вмѣстимость чего больше?" "Вмѣстимость иначе мы будемъ называть объемомъ". Затѣмъ пдеть приблизительное, на глазъ, сравненіе вмѣстимостей какихъ-инбудь извѣстныхъ предметовъ.

Для предметовъ съ толстыми стънками объемъ не совпадаетъ съ вмъстимостью, такъ какъ опь включаетъ въ себъ, кромъ вмъстимости, еще объемъ стънокъ. Но для нашей цъли этой точностью можно пожертвовать, тъмъ болъе, что въ чисто геометрическихъ тълахъ объемъ равенъ вмъстимости.

62. Измітреніе объема ящика. Чтобы измітрить площадь, надо сравнить ее съ опреділенной площадью, напр. съ кв. вершкомъ. Нодобно этому, чтобы измітрить объемъ, надо сравнить его съ опреділеннымъ объемомъ. За такіе опреділенные объемы принимаются объемы ніжоторыхъ кубиковъ или кубовъ. Кубъ — это прямоугольный брусъ, у котораго длина, ширина и высота одинаковы. Пели всіт размітры куба будуть равны вершку, то это будеть куб. вершюкъ, если дюйму, то куб. дюлмъ, и т. д.

Изм'врсию объема начинается съ простъйнаго случая. Верется брусокъ, шириною въ дюймь, высотою тоже дюймъ, а длиною нъсколько дюймовъ. Этотъ брусокъ можетъ быть нян пальнымъ, пли составленнымъ изъ куб. дюймовъ. Въ немъ столько куб. дюйм., сколько простыхъ дюймовъ заключается въ длинъ. Этотъ выбодь прилагается къ ряду другихъ брусковъ, у которыхъ опять-таки ширина и высота равны дюйму, а длина — нъсколькимъ дюймамъ.

За брускомъ пдетъ доска. У ней высота равна дюйму, а ширина и длина и всколькимъ дюймамъ. Хорошо, если эта доска разлагается на бруски, такіе, какъ описано выше. Объемъ доски вычисляется такъ. Положимъ, длина равна 10 дюймъ, а ширина 8-мп. Следъ, ее можно, на деле или мысленно, разложить на 8 брусковъ, изъ которыхъ каждый будетъ иметъ въ длину 10 дюймъ, а въ ширину и высоту 1 дюймъ. Тогда 8 брусковъ длугъ каждый по 10

куб. дюймовъ, а веё вмёсть 80 куб. дюйм., такъ какъ $10 \times 8 = 80$. Отсюда выходитъ, что объемъ доски, высота которой равна дюйму, вычисляется такъ: надо число, выражающее длину, помножить па число, выражающее ширину, тогда и получимъ объемъ доски.

Отъ доски переходимъ, наконецъ, къ нѣсколькимъ подобнымъ доскамъ одинаковой длины и ширины, толщиной же каждая въ 1 д. Пакладывалсь одна на другую, онѣ дадутъ прямоугольный параллеленинедъ, котораго длина, положимъ, 10 дюймъ, ширина 8 дюймъ, а высота 6 дюймъ, слѣдъ досокъ, толщиною въ 1 дюймъ, взято 6. Объемъ одной доски равенъ 10 × 8 = 80 кубъ дюймъ, а объемъ 6-ти такихъ досокъ равенъ 80 × 6 = 480 кубъ дюймъ, а объемъ 6-ти такихъ досокъ равенъ 80 × 6 = 480 кубъ дюймъ. Это число 480 мы получили перемноженіемъ чиселъ, выражающихъ размѣры тъла. Беремъ еще нъсколько примѣровъ и изъ нихъ выводимъ общее правило. Такъ какъ терминъ "прямоугъ параллеленинедъ" дли дѣтей труденъ, то его можно замѣнить терминомъ "прямоугольный бруеъ" или просто "прямоугольный предметъ". Тогда получится правило: "надо числа, показывающія длину, ширину и высоту, перемножить, тогда и получимъ объемъ прямоугольнаго предметъ".

Наглядныя пособія, которыя упоминаются выше, т.-е. кубики, бруски и доски, можно взять изъ кубическаго ящика, если онъ е ть въ школь. Если же его нъть, то придется сдълать какъ-инбудь домашними средствами, что не особенно трудно. Для работь съ кубическими изиъреніями самый удобный изъ прямоугольныхъ предметовъ — ящикъ. На изиъреніи объемовъ ящиковъ и следуетъ упражнять дътей. При этомъ следуеть возможно чаще производить повърку измъренія, т.-е. сперва измърпть и вычислить объемъ, пользуясь обыкновенными дюймами, а потомъ то же самое продълать, пользуясь куб. дюймами и производя непосредственное наложеніе.

63. Таблица кубяческихъ мёръ. Кромё куб. дойма слёдуеть сще показать куб. футь, куб. вершокъ п, если можно, куб. аршипъ к куб. сажень. Наглядное знакомство съ этими мёрами очень важно, такъ какъ только при условіи наглядности, дёти получають правильное и ясное представленіе о куб. мёрахъ и куб. измёреніяхъ и отличають куб. мёры оть квадратныхъ и линейныхъ.

Сколько разъ низшая куб. мёра содержится въ слёдующей высшей, — это заучивать дётямъ не къ чему. Но они сознательно должны усвоить способъ, какимъ вычисляется, напр., что въ кус

футь содержится 1728 куб. дюймовь. Именно, куб. футь разда-гается на 12 досокь, толщиною каждая въ 1 дюймъ, а шириною и длиною по 12 дюйм. Доска раздагается на 12 брусковъ, шириною и толщиною въ 1 дюймъ, а длиною въ 12 дюйм., доска $=12\times12=144$ куб. дюйм., а весь куб. футь $=144\times12=1728$ куб. дюйм.

64. Задачи на кубическія міры. Темы для задачь на кубическія міры можно въ обилія брать изъ окружающей обстановки: напр. вычислять объемь шкапа, комнаты, печки и т. п.

Кубическія взміренія полезно сравнивать съ квадратными. Ходъ тіхь и другихъ во многомъ одинаковъ. Поэтому, при куб. изміреніяхъ часто можно наводить тімь, что ссылаться на кв. изміренія. Напр., если разміры прямоугольника выражены въ разныхъ мірахъ, то для опреділенія площади, ихъ надо обратить въ одинаковыя міры. Подобно этому, если разміры прямоуг. предмета выражены въ разныхъ мірахъ, то ихъ тоже надо выразить въ одинаковыхъ мірахъ, чтобы опреділить объемъ.

Мъры времени.

65. Необходимость задачь на вычисленіе времени и способь ихъ рѣщенія. Умѣнье точно и скоро высчитывать время имѣеть большую практическую цѣнность. "Время"— говорять — "деньги", но время никогда не будеть для насъ деньгами, если мы не будемъ умѣть считать его такъ же легко и хорошо, какъ считаемъ деньги. Въ учебникахъ ариеметики дается такъ наз. ариеметическій способъ рѣшенія задачъ на время. Это способъ сложный, относящій всѣ событія къ началу христіанской эры, къ Рождеству Христову.

Для начальной школы надо воспользоваться болье легкимъ способомъ, который допускаль бы, главнымъ образомъ, устное вычисленіе и болье приближался бы къ тыть пріемамъ, которыми пользуются дыловые люди при своихъ расчетахъ. Основаніе этого болье легкаго способа состоить въ слыдующемъ: за начальный моментъ при вычисленіи принимается не начало эры, а одно изъ тыхъ событій, которыя даны въ задачь, притомъ болье раннее. Подробности этого способа мы выяснимъ по отдыламъ, сперва применительно къ низшимъ мырамъ времени, а потомъ— къ высшимъ.

66. Вычисленіе минуть и часовъ. Вопросы, касающіеся минуть и часовь, предполагають, что діти предварительно ознакомились

со ствиными или карманными часами и умъють ими пользоваться. Ръшимъ, для примъра, нъсколько задачъ. "Сколько времени прошло съ 3 часовъ утра до 7 часовъ вечера того же двя?" Объясненіе: съ 3 часовъ утра до 3 часовъ пополудни прешло 12 часовъ, съ 3 часовъ понолудни до 7 часовъ вечера — 4 часа, всего 16 часовъ. Другая задача: "Занятія начались въ 7 час. 45 мин. утра, окончились въ 2 ч. 30 м. пополудни. Сколько времени они продолжались?" Объясненіе: съ 7 час. 45 мин. до 1 час. 45 мин. прошло 6 часовъ (12 4-1 = 13, 13 — 7 = 6); съ 1 час. 45 мин. до 2 ч. 30 м. — 45 мин., всего 6 ч. 45 м. Во всъхъ подобныхъ задачахъ за начало счета лучше всего принимать не начало сутокъ, т.-е. полночь, а время перваго, ранияго, событія.

67. Вычисленія въ пред. мѣсяца. Вычисленія времени отличаются значительной неопредѣленностью по двумъ причинамъ. Вопервыхъ, когда мы говоримъ "съ тякого-то числа до такого-то напр. "съ 15-го до 20-го", то неизвѣстно, принимать ли въ счетъ и крайнія числа, и если принимать, то оба или одно. Обыкновенно принимаютъ въ расчетъ которое-нибудь одно изъ крайнихъ чиселъ, чаще первое. По для учениковъ нач. школы необходимо дать болѣе опредѣленное условіе, особенно на первое время, когда опи только еще зпакомятся съ подобными задачами. Необходимо указывать точвѣс, съ какого именно времени дня считать до какого; напр. полезно бы выражаться такъ: "съ полудня 15-го числа до полудня 20-го" или "съ вечера 15-го до вечера 20-го". Тогда изъ 15-го числа надо будетъ счесть вечеръ до полудочи, а изъ 20-го — начало сутокъ до вечера; эти два куска и дадутъ полныя сутки, такъ что два крайнихъ числа, т.-е. 15-е и 20-е, сократятся въ 1 сутки.

Во-вторыхъ, вопросъ "сколько дней прошло съ 15 го числа до 20-го" неопредълененъ благодаря выражению "дней". Подразумъвать ин подъ этимъ сутки, или только дни, т.-е. время съ 6 часовъ угра до 6 час. вечера? Если только дни, то непремънно полные, или же принъмать въ счетъ и части дня? Полныхъ дней съ 15-го числа до 20-го 4: 16-е число, 17-е, 18-е, 19-е. Но, очевидно, нашъ вопросъ предполагаетъ не одни полные дни, онъ подразумъваетъ сутки. Поэтому будемъ говорить опредъленеве "сколько сутокъ".

Итакъ, вопросы, касающиеся вычасленія времени, надо ставить въ нач. школ'є опред'єленніє, чтобы не сбивать ими дівтей. Надо указывать, съ какого времени дия считать до какого, и вм'єсто термина "день" употреблять "сутки".

Разберемъ телерь 3 вила задачъ, одниъ на сложение и дла на вычитание. Сложение. "Сейчасъ польснь 4 июля. Какое число будеть черезъ 5 сутокъ?" Чтобы вывести правило ръшении, разберемъ вопросъ для небольшого промежутка временя, для 1 -2 сутокъ. Именно, черезъ сутки булетъ полдень 5-го йоля, черезъ 2 сутокъ полдень 6-го йоля. Какъ мы получели эта отвъты: 5-е, 6-е? Къ четыремъ прибавили слиппау, получили 5, слъд. отвътъ — пятос: къ четыремъ прибавили 2, получили 6, след. ответъ 6-е. Поэтому черезъ 5 сутокъ, считая съ полудия 4-го йоли, будетъ полдень 9-го імля, такъ какъ 4-1-5 = 9. Вообще, во всъхъ подобныхъ задачахъ къ чеслу, выражающему первый моменть (у насъ чесло 4. первый моменть - 4-е іюля), надо прибавить число прочежуточныхъ сутокъ (у насъ 5: черезъ 5 сутокъ) и тогда получимъ число, выражающее второй моменть (число 9, слыт. 9-е поля). Уяспевше себь эготь порявокъ на малыхъ числахъ. Дъти воспользуются емъ и при большихъ числахъ. Если сегодия 4-е иоля, сейчасъ полдень, то черезъ 20 сутокъ будеть полдень 24 йоля, черезъ 25 — поллень 29 јюля и т. к. Если сложение усвоено, то вопросы на вычитание рвинаются легко, такъ какъ правило ихъ рвшенія такое же. Если сейчасъ утро 4-го иоля, то сутьи тому назадъ было утро 3-го иоля, а явое сутокъ тому назадъ было утро 2-го поля. Эти ответы, 3-е н 2-е, получились, очевидно, вычитаніемъ: 4 — 1 — 3, слід. 3-е число. 4-2=2, сл. 2-e чесло. Приходимъ къ общему выводу: надо изъ числя, обозначающаго день місяца, вычесть число промежуточныхъ сутокъ, тогда и получимъ то число місяца, которое требуется найти. Это правило прилагается и къ большимъ числамъ. Папр., если сейчасъ вечеръ 29-го іюля, то 20 сутомъ тому назадъ быль вечерь 9-го іюля, такъ какъ 29 - 20 = 9.

На основани сложения решается второй вопросъ вычетанія, именно, когда требуется найти, чему равенъ промежутокъ временя между 2 числами мъсяца. Задача: "Сколько сутокъ заключается въ промежуткъ сремени, считая съ полудия 4-го іюля до полудия 7-го?" Отвъчаемъ: 3 сутокъ. Что это такъ, доказываемъ повъркой: 4 - 3 = 7. Сметливыя дъти, навърно, изложатъ и другой выводъ этого же правила, такой: "съ полудия 4-го іюля до полудия 5-го — сутки, до полудия 6-го — двое; эти отвъты находимъ вычитаніемъ: 5 — 4 = 1, 6 — 4 = 2, слъд. и въ нашемъ примъръ надо вычесть 4 изъ 7, получится 3". Общее правило: чтобы высчитатъ, сколько сутовъ въ промежуткъ, надо изъ одного числа, выражающаго день мъсяца, вычесть другое.

68. Переходъ изъ одного мъсяца въ другой. Всё предыдущія вычисленія производятся легко, когда они заключаются въ предълю одного и того же мёсяца. Но къ нимь можно привести и тоть случай, когда числа принадлежать разнымъ мёсяцамъ. Пояснимъ на примёръ. За 30-мъ апръля слёдуетъ не 31-е апръля, а 1 мая; мы же условимся счетъ продолжать, т.-е. 1 мая будемъ считать за 31-е апръля, 2-е мая за 32-е апръля и т. д., 10-е мая за 40-е апръля. При такомъ распространеніи счета, разные мѣсяцы будутъ приводиться къ одному. Разберемъ задаче.

I. "Событіе случилось въ полдень 15-го апръля. Когда исполнятся 40 сутокъ съ момента этого событія: "Первоначальный отвъть— 55-го апръля, такъ какъ 40 → 15 = 55. Но въ апръль только 30 дней, остальные дви принадлежать маю; 55 — 30 = 25, слъл. 25 го мая.

И. "Событіе случилось въ полдень 15-го апръля. Другое событіе было на 40 сутокъ ранъе. Когда оно произошло?" Надо бы изъ 15 вычесть 40, согласно правилу. Но такъ какъ 15 менъе 40, то преобразовываемъ число, припадлежащее апрълю, въ соотвътствующее число марта, будетъ 46-е марта (31 + 15 = 46). Изъ 46 вычитаемъ 40 и получаемъ въ отвътъ 6-е марта.

III. "Жилецъ переѣхалъ на квартиру 23-го апрѣля утромъ, а съѣхалъ съ нея утромъ 21-го мая. Сколько сутокъ опъ прожилъ на квартирѣ?" Чтобы вычитаніе сдѣлалось возможнымъ, надо числа разныхъ мѣсяцевъ привести къ числамъ одного мѣсяца. Приводнит къ апрѣлю, такъ какъ наоборотъ, очевидно, сдѣлать нельзя, т.-е. нельзя числа апрѣля выразить въ числахъ мая. Получаемъ такую задачу: найти промежутокъ времени между 51-къ апрѣля и 23-мъ. Вычитаемъ 23 изъ 51 и получаемъ 28.

69 Вычисленіе 9-го, 20-го, 40-го и т. п. дня. Эти вычисленія могуть имьть большое практическое приміненіе. Прежде всего установнию смыслю выраженія "9-й день". Девятый день, т.-е. денятыя сутки, начинается тогда, когда исполнится 8 сутокь: какъ только 8 сутокъ прошло, такъ и начинаются девятыя. Поэтому вопросъ: "какого числа будеть 9-й день?" — совершенно равенъ вопросу: "какого числа исполнится 8 сутокъ?", отвіты на оба вопроса одинаковы.

Руководствуясь этемъ, ръшемъ задачу: "Паска 9-го апръля. Когда Троицынъ день?" Троицынъ день бываетъ въ 50-й день послъ Паски, т.-е. черезъ 49 дней. Складываемъ 9 съ 49-ю, будетъ 58, слъд. 58-го апръля. Но такъ какъ въ апрълъ только

50 дней, то эти 30 дней скидываемъ и получаемъ 28, след. Троицынъ день 28-го мая.

Вопросъ на вычитаніе рѣшается такъ же. "Сегодня, 1-го мая, правять покойнику 40-й день. Когда онъ умеръ?" Если сегодня 40-й день, то это значить, что съ момента кончины прошло 39 сутокъ. По общему правилу производимъ вычитаніе. 1-е мая замѣняємъ 31-мъ апрѣля, но такъ какъ 39 изъ 31 не вычитается, то 31-е апрѣля переводимъ въ числа марта, будетъ 62-е марта. 62 — 39 = 23, слѣд. истинный отвѣть — 23-е марта.

70. Задачи съ годами, мъсяцами и днями. Сложеніе. "И. А. Крыловъ родился 2 февраля 1768 г. и прожиль 76 л. 9 м. 7 дней. Когда онъ скончался?" Наиболье доступнымъ для начальной школы объясненіемъ можеть быть такое. И.А. Крыловъ родился 2 февр. 1768 г.; годъ ему исполнелся 2 февр. 1769 г., 2 года — 2 февр. 1770 г.; мы къ 1768-ме прикладывали 1 г. и 2 г.; чтобы узнать, когда исполнилось ему не годъ и не два, а 76 летъ, надо къ 1768 приложить 76, след. 1-е действіе: 1768 + 76 - 1844, т.-е. 2 февр. 1844 г. ему исполнилось ровно 76 леть; но онъ прожиль еще 9 мвсян.; начиная со 2 февр., 1 мвсяцъ ясполнился 2 марта, 2 мѣсяца 2 апрѣля, 3 мѣсяца 2 мая и т.д., 9 мѣсяц. 2 ноября. Итакъ, 2 ноября 1844 г. Крылову исполнилось 76 л. 9 мъс.; но онъ еще прожиль 7 дней; остается приложить сіде 7 дней, и тогда получимъ окончательный ответъ: 1844 г. 9 коября. Все решеніе задачи можно записать такими строками: 2 февр. 1768 г. присч. 76 л. = 2 февр. 1844 г.; 2 февр. 1844 г. присч. 9 мъс. = 2 коября 1844 г.; 2 ноября 1844 г. присч. 7 дней = 9 ноября 1844 г.

71. Вычитаніе. "Императоръ Петръ Великій скончался 28 янв. 1725 г., имъя отъ роду 52 г. 7 м 29 дней. Когда онъ родился?" Какъ видно изъ условія, 28 янв. 1725 г. Петру Великому исполнилось 52 г. 7 м. 29 дней. Ръшимъ первый вопросъ такой: когда ему исполнилось ровно 52 г. 7 м., безъ дней? Получится строка: 1725 г. 28 янв. отсч. 29 дн. = 1724 г. 30 дек. (здъсь мы 28 янв. замъняемъ 59-мъ декабря). Итакъ, Петру Великому исполнилось 30 дек. 1724 года ровно 52 г. 7 м. Теперь задаемся такимъ вопросомъ: когда ему исполнилось ровно 52 г.? Получаемъ вторую строку: 30 дек. 1724 г. отсч. 7 м. — 30 мая 1724 г (1 мъсяцъ пазадъ — 30 ноября, 2 мъс. назадъ — 30 окт. и т. д.) Слъд. 30 мая 1724 г. Петру Великому исполнилось ровно 52 г. Теперь легко узнать, когда онъ родился: 30 м. 1724 г. отсч. 52 г. = 30 м. 1672 г.

Сразнивля ходъ ръшенія объекъ предыдущихъ задачь, мы видемъ, что въ сложения мы прибавляля сперва года, потомъ мъсяцы, потомъ инп. въ вычитания же отнимали наоборотъ: сперва дин, потомъ мѣсяцы, потомъ года. Такая обратность совершенно понятна: вычитаніе обратно сложенію. Когда строять зданіе, то сперва кладуть фундаменть, потомь строять ствиы, потомъ кроють крышу. Когда же разбирають зданіе, то сперва сцимають крышу, потомъ разбирають ствны и, наконець, приступають къ фундаменту. - До сихъ поръ, въ отвлеченныхъ и состави, имен, числахъ было безразлачно, съ какихъ мъръ или разряковъ ни начинать сложение и вычитаніе. Ответь получался одинаковый. Для удобства, устное вычисление начинали съ высшихъ разрядовъ, а инсьменное съ низшихъ, Въ мізражь времени не то. Благодаря неопредівленности мізръ времени (перемённое число дней въ году и въ месяпе), съ измененъ порядка дъйствія можеть изміниться и отвіть. Это видно на слівдующей задачь: "Сегодня 24 февр. 1900 г. Какое число будеть черезъ 1 годъ 15 дней?" Если сперва прибавить 1 годъ, потомъ къ полученному 15 дней, то отвъть будеть 12 марта 1901 г.: при этомъ въ февраль мы будемъ принимать 28 дней, такъ какъ это февраль 1901 года. Если же приложить сперва 15 дней, а потомъ къ полученному 1 годъ, то отвътъ обратится въ 11 марта 1901 г.: февраль будеть содержать 29 дней, такъ какъ это будеть февраль 1900 г., високоснаго года.

Отсюда видно, что при сложени и вычитани сост. им. чисель, выражающихь время, надо держаться опредъленнаго порядка. Нормальнымъ порядкомъ надо признать такой: при сложение прибавлять сперва года, потомъ мѣсяцы, потомъ дни, при вычитании же отнимать послѣдоватально дни, мѣсяцы и года. Что при вычитании надо поступать именно такъ, это доказывается и повѣркой задачъ при помоще сложения. Есля при вычитании начинать дѣйствие съ годовъ, то но повѣркѣ можетъ оказаться, что отвѣтъ повѣрки не сопряся съ данными въ задачѣ числами.

72. Опредъление промежутка времени. "Я родился 22 апр. 1877 г. Ск. мит исполнилось лътъ, мъсяцевъ и дней 2 янв. 1910 г.?" День своего рожденія я праздную ежегодно 22 апр., и послъдній разъ мит всполнилось нъсколько полныхъ лътъ 22 же апръля. Это случилось 22 апр. 1909 г. Ск. же мит исполнилось лътъ? Ръшеніе: 22 апр. 1909 г. отеч. 22 апр. 1877 г. — 32 г., слъд. мит исполнилось 32 года. Но сверхъ того я прожиль нъсколько пълыхъ міслиевъ.

Целые мъсяцы встемають для меня 22 числа. 22 декабря 1909 г. детемло 8 мъс. Паконецъ, съ 22 дек. 1909 г. до 2 янв. 1910 г. прошло 11 дней. Всего 32 г. 8 м. 11 дней.

Десятичныя доли и метрическія міры.

- 73. Желательность этого отдёла. Простейния доли (между них и десятыя и сотыя), а также метрическія міры (мегрь и граммь) могуть иміть немаловажное значеніе въ обиходів грамотнаго человінка. Желательно, чтобы про нихъ вела різчь и начальная школа. Эта желательность усиливается тімь сще теоретическимь питересомь, который представляють досятичныя доли. Онів распространяють и уясияють понятіе о десятличной системів и дають возмолность глубже вникнуть въ кумерацію многозначнихъ чисель.
- 74. Наглядное образование десятичныхъ долей. Процентъ. Пособіемъ, выясняющимъ происхожденіе и соотношеніе десятичныхъ долей, можно взягь, напр., четвертинку бумаги; если ее разивневать на 10 равныхъ продольныхъ полосъ, то каждая полоса представить собой десятую часть четвертины. Затѣмъ стоить только разлиневать эту же четвертинку на 10 поперечимуъ полосъ, и получимъ 100 шашекъ, изъ которыхъ каждая явится сотой частью четвертинки. Ясно видно, что въ ½10 содержится ½100, въ ½10 ½100 и т. д. Пользуясь этимъ пособіемъ, продълываемъ нѣсколько примъровт на переводъ одиѣхъ долей въ другія. Такъ, ½10 ф ¾100 ¾100, наоборотъ ¾7/100 ¾10 ¾100 ¾100.

Замътимъ, что попятіе о сотой части очень важно для ръщенія задачь на проценты. Подъ процентомъ можно разумъть вменно сотую часть количества. Напр., процентъ капитала — сотая часть капитале, 5 процентовъ числа жителей — 5 сотыхъ частей эгого числа. Для яснаго представленія процента полезна та четвертинка, которая раздълена на 100 равныхъ частей. Согая часть четвертинки и есть проценть ея. Переходя къ ръшскію задачь на вычисленіе процентныхъ деногъ, остается упомянуть, что прибыль обывновенно выражается въ процентахъ капитала и что эта прибыль высчитывается по годамъ, т.-е. пріурочивается къ опредъленному сроку — году.

75. Письменное обозначение десятичныхъ долей. Бесъду наинаемъ съ нумераціи цілыхъ чисель. Беремъ пучки соломы, которыми мы пользовались при пумерація многозн. чиселъ. Пишемъ приміръ, положимъ, 325 и выставляемъ 3 сотенныхъ пучка, 2 по песятку и 5 простыхъ соломеновъ. На 1-мъ месть съ левой руки пишется обозначение самыхъ крупныхъ единицъ — сотенъ. За сотнями правъе стоятъ десятки. Лесятокъ въ 10 разъ меньше сотии. За десятками стоять простыя ениняны. Простая единица въ 10 разъ меньше десятка. Такинъ образомъ мы видимъ, что чемъ правъс мъсто въ обозначения числа, тъмъ соотвътствующия единацы мельче: за сотнями десятки, за десятками простыя единицы. "Но что же должно стоять за простой единией?" - То, что мельче ся вт 10 разъ: десятая часть ен". Соломинка пълится на 10 равиму частей и такихъ частей берется, положимъ, 2. Пишемъ цифру 2 рядомъ съ инфрой простыхъ единицъ, получаемъ 3 252. Но такимъ образомъ мы допустили ощибку: простыя единицы сдвлались десятками. Чтобы подобная ошибка не случилась, цілыя отділяются оть десятыхъ долей запятой. За посятыми долями стоять такія, которыя мельче ихъ въ 10 разъ, т.-е. сотыя, за сотыми тысячныя и т. д. Если требуется выговорить "3, 75", то мы читаемъ или "З целыхъ единицы, 7 десятыхъ и 5 сотыхъ", или же такъ: "З цълыхъ и 75 сотыхъ", потому что $\frac{7}{10} + \frac{5}{100} = \frac{75}{100}$. Если цёлыхъ единицъ н'Етъ, то на мъстъ ихъ ставится О.

76. Сложеніе и вычитаніе. Въ десятичныхъ доляхъ эти дійствіл производятся такъ же, какъ и въ цілыхъ числахъ. Вспоминая про цілыя числа, діти выведуть правило и для десят. долей. Примівръ: 2,288 — 3,367. Складывать начинаемъ съ инэшихъ разрядовъ. Если единицъ низшаго разряда получится боліве 10, то изъ нихъ образуемъ единицу высшаго разряда.

Кром'в сложенія и вычитанія, можно бы еще показать умноженіе десятичной дроби на цівлое число. Остальныя же дійствія съ десятичными долями мало доступны для учепиковъ начальной школы.

77. Метрическія міры. Наиболіве употребительныя нав этихи мірь должны быть показаны, по возможности, наглядно. Пе трудно приготовить метрь, съ его подразділеніями, дециметромь (1/10 метра) и сантимегромь (1/100 метра). Про метрь можно запомнить такую формулу: "метрь содержить полтора аршина безь полутора вершковь" (т.-е. 221/2 вершка). Километрь (1 000 метровь) — почти верста. Граммь — 1/2 золотника. Если присоединить еще килограммъ (1 000 граммовь), то этимь и исчернается группа наиболіве необходимыхь метрическихь мірь. Подразділенія метра, дециметрь и сантиметрь, могуть дать много упражненій съ десятичными долями.

РЪШЕНЕ ЗАДАЧЪ*).

Виды задачъ.

- 78. Понятіе о задачь. Арием. задачей называется числовой вопросъ, для різшенія котораго надо произвести одно или нізсколько арием. діліствій. Какія произвести дізйствія, это или прямо указывается въ задачь, или же выводится изътакъ называемаго условія задачи, т.-е. изътакъ соотношеній, въ какія поставлены данныя въ задачіз величины. Въ первомъ случать мы имітемъ такъ наз. формулу, или числовую строку, во второмъ такъ наз. задачу съ условіемъ, или просто задачу.
- 79. Простыя задачи. Простой задачей называется такая, которая ръшается однимъ дъйствіемъ. Различается 11 видовъ простыль задачь. Разсмотримъ ихъ по д'віствіямъ.

Сложеніе. Івидъ. Изъданныхъ частей составляется цёлое: "Въ саду 10 яблонь и 3 вишни. Ск. всего деревьевъ въ саду?" Пвидъ. Опредъляется число, которое больше даннаго на извъстное количество единицъ: "Въ саду 10 яблонь; вишенъ же въ немъ на 3 больше, чёмъ яблонь. Ск. вишенъ въ саду?"

Вычитаніе. І видъ. По цілому я одной части находится другая часть: "У мальчика было 10 коп., 5 коп. онъ истратиль на оріжу, а на остальныя деньги купиль булку. Ск. онъ заплатиль за булку?" Пвидъ. Находится число, которое меньше даннаго на извістное количество единиць: "Старшему брату 12 літь, а младшему на 3 гола меньше. Ск. літь младшему брату?" ПІ видъ. Узнается, на сколь о одно число больше другого: "Одному брату 12 літь, а другому 9. На ск. первый старше второго?"

Умноженіе. І видъ. По количеству равныхъ частей и по величин в части опредъляется цълос: "Если въ день издерживать по 2 руб, то ск. рублей придется издержать въ недълю?" И видъ. Паходитси число, которое больше даннаго въ извъстное количество разъ: "Сыну 10 лѣтъ, а отецъ вчетверо старше его. Ск. лѣтъ отцу?"

Діленіе на части І видъ. Цівлое ділится на нісколько равнычь

[&]quot;) Въ I и II вып. методики даны ивкот рыя указвијя относительно решения вадачь. Опи примвины къ задачамъ простимъ и въ тъмъ сложнымъ, которыя рвалются устно. Иритомъ изъ сложныхъ задачъ въ I и во II годъ берутся бол исю частью задачи въ 2—3 дъйствия. Въ III же годъ разрабатываются приеми письменна о решения задачъ, вводятся довольно трудныя задачь. — Настоящая глава ямъетъ цълью выясноть обще приемы ръшения задачъ, подвести подъ нихъ то, что указано для I и II года, и присоединить то, что необходимо для III годъ.

частей: "200 яблокъ разложено въ 4 одинаковыхъ корзпыц; сколько яблокъ положено въ каждую корзину?" П видъ. Опредъляется число, которое меньше даинаго въ извъстное количество разъ: "Въ саду 10 яблонь, а вишенъ вдвое менъе; ск. въ саду ввшенъ?"

Дъленіе по содержанію. І видъ. Цълое разлагается на данныя части; требуется опредълять число этихъ частей: "200 яблокъ разложено въ нъсколько корзинъ, по 50 штукъ въ каждой; найти число корзинъ". П видъ. Опредъляется, во ск. разъ одно число больше другого: "Отцу 36 лътъ, а сыну 12; во ск. разъ отецъ старше сына?"

80. Сложныя задачи. Сложной задачей называется такая, которая рѣшается нѣсколькими дѣйствіями. Связь между данными числами сложной задачи можеть быть очень разнообразна. Такъ же разнообразенъ и порядокъ дѣйствій, необходимыхъ для рѣшенія сложныхъ задачъ: одна задача можетъ потребовать совсѣмъ не той послѣдовательности дѣйствій, какой другая. Поэтому, раздѣлить всѣ сложныя задачи на виды невозможно. Но изъ массы сложныхъ задачъ можно выдѣлить нѣсколько особыхъ группъ, или типовъ. Къ каждой группѣ будутъ принадлежать задачи однородныя, схожія между собою или по способу рѣшенія, или по основной мысли. Такъ, особую группу могутъ составить всѣ вопросы, которые рѣшаются приведеніемъ къ единицѣ, — здѣсь сходство но способу рѣшенія; особую группу могутъ составить задачи на обмѣнъ, — здѣсь объединяющимъ средствомъ служить общая основная мысль, именно положеніе, что обмѣнъ предполагается безъ прибыли и убыткадля заинтересованныхълицъ (если только особо не оговорено).

Подобныя задачи, составляющія особыя группы, или типы, мы бу-

81. Задачи алгебраическаго характера. Во многихь методикахъ принимается дёленіе ариеметическихь задачь на чисто ариеметическія и на задачи алгебраическаго характера. Солидныхъ основаній для такого дёленія нётъ. Можно дёлить не задачи, а способы рёшенія задачь на ариеметическіе и алгебраическіе. Къ послёднимъ принадлежать всё тё, которые приводять къ рёшенію уравненій, въ явной или скрытой формѣ. Тѣ задачи, которыя съ большимъ удобствомъ рёшаются алгебраическими путями, можно, пожалуй, назвать задачами алгебраическаго характера; тогда тѣ, которыя легче рёшаются ариеметическими путями, будуть называться чисто ариеметическими. Но такъ какъ большая или меньшая легкость рёшенія зависить оть силь рёшающаго, то и это раздъленіе задачъ опять-таки является шаткимъ.

Алгебраическіе способы різшенія не требують обязательнаго присутствія неизвістнаго (икса). Сущность алгебраических способовъ состоить въ вычисленіяхъ съ общими количествами, которымъ въ каждомъ частномъ случаї можно давать опредёленныя чесловыя значенія. Представителемъ такого общаго количества является въ курсів начальной школы "условная единица", или "часть". Напримъръ, въ задачів "раздівлить рубль на двоихъ такъ, чтобы одному досталось вдвое боліге другого" мы на второго кладемъ "часть", а на 1-го двів такихъ "части", или на одного одну "условную единицу", а на другого 2 "условныхъ единицы". Вотъ эта "часть" или "условная единица" не что иное, какъ алгебраическое количество. Этотъ способъ рішенія при помоща "частей" или "условныхъ единицъ" является алгебраическимъ способомъ, а эта задача можетъ служить примівромъ задачи алгебраическаго характера, такъ какъ она съ большей легкостью рішается алгебраическимъ способомъ, чёмъ чисто ариеметическимъ, безъ "частей" или "условныхъ единицъ".

Способы ръшенія.

82. Последовательность въ усложнении задачъ. Чтобы работа, какая бы то ни была, физическая или умственная, могла совершаться безь чужой помощи и являться работой самого работника. необходимо, чтобы матеріаль, надъ которымъ мы работаемъ, былъ приспособленъ къ нашимъ сидамъ. И въ умственномъ трудъ необколимо, чтобы матеріаль для мысли возрасталь вмість съ ростомъ мысли, чтобы пріобретеніе знаній увеличивало свою силу и быстроту вивств съ накопленіемъ знаній. Отсюда вытекаеть необходимость строгой послёновательности въ усложнени того матеріала, который назначается для умственной работы; въ частности же мы выводимь, что необходима строгая последовательность въ усложнения задачъ. Представимъ себъ идеальнаго учителя математики, который умъетъ совершенно соразмёрять работу съ силами ученика. Такой учитель подбираеть только матеріаль для мысли, а ученикъ самъ его перерабатываеть, самъ поднимается отъ низшей ступени до верха льстницы. Лъятельность такого идеальнаго учителя будеть, на видь, скромна, но зато высоко-полезна. Вотъ къ идеалу такого учителя, все искусство котораго сосредоточено на подборѣ матеріала, и должень стремиться преподаватель ариеметики, особеяно же въ прикладной ея части, т.-е. при ръшеніи задачь. Постепенность усложненія задачь требуеть: а) чтобы извъстный сорть задачь быль пройдень сперва на малыхъ числахъ, а потомъ уже проделанъ и на большихъ; b) чтобы задачамь отвлеченнымь предществовали соответственныя задачи на предметахъ; с) чтобы задачамъ обратнымъ предшествовали примыя.

83. Синтетическое рѣшеніе задачь. Вникнемъ теперь въ вопросъ: что значить рѣшить задачу? въ чемъ состоить рѣшеніе задачи? Изъ какихъ процессовъ мысли оно слагается? Беремъ примѣръ: "Пудъ овса стоить 40 коп. Ск. стоять 10 восьмипудовыхъ мѣшковъ овса?" Условіе содержить въ себъ 3 даппыхъ: а) пудъ стоить 40 коп.; b) въ мѣшкъ в пудовъ; c) мѣшковъ 10. Беремъ какія-нибудь 2 изъ этихъ данныхъ, по такія, чтобы они могли составить простую задачу; зд всь простую задачу можпо составить изъ данныхъ а и b, получается такая: "пудъ стоитъ 40 коп., въ мѣшкъ 8 пуд., ск. стоитъ мѣшокъ?"

Этотт вопрось решаемъ, получаемъ цену мешка — 3 руб. 20 коп. Тепорь вновь полученное данное "цена мешка — 3 руб. 20 коп. Сочлениемъ съ оставшимся даннымъ с, т.-е. съ темъ, что "мешковъ 10". Получаемъ 2-ю простую задачу: "Мешкъ стоитъ 3 руб. 20 коп., мешковъ 10, ск. опи стоятъ?" Решаемъ этотъ вопросъ, ответъ 32 руб. служитъ окончатольнымъ ответомъ нашей задачи. Теперь мы можемъ видетъ, изъ чого состоитъ решеніе задачи. Опо состоитъ изъ сочетанія данныхъ, т.-е. соодиненія или сложенія ихъ въ простыя задачи. Такъ, въ нашемъ примере данное с вмёстё съ даннымъ вобразовало 1-ю простую задачу, а вновь полученное данное вмъстё съ данныхъ с— вторую простую задачу. Это сложеніе условій наз. синтезомъ. Благодаря синтезу, сложная задача приводится къ мене сложнымъ. Такъ, наша задача въ 2 действія, благодаря синтезу условія с съ условіемъ в, привелась къ задачё въ одно действіе.

Если бы мы изъ условій а и в не могли составить простой задачи, т.-с. по могли бы сказать, что именно можно узнать по этиль даннымь, то мы никогда пе рышили бы и сложной задачи. Чтобы дойли до отвыта сложной задачи, надо пепремычно умыть сочленять данным и образовывать изъ нихъ простыя задачи. Этому умынью производить синтезъ надо учить и учить соріозно. Во всы три года школьнаго ученья, при всакомъ удобномъ случать, надо приводить дыгой къ тому, чтобы они по даннымъ въ условій числамъ умыли ставить вопрость. Въ виду этого, въ простыхъ задачахъ очень полозно опускать вопрость и давать задачи, напр., въ такой формы: "Въ одной книгы 100 страницъ, а въ другой 10. Что отсюда можно узнать?" На это можетъ послыдовать много отвытовъ. И чымъ больше, тымъ лучше. Если дыти исчерпають всы отвыты, то этильони докамуть свое полное знаніе синтеза, умынье образовывать изъ данныхъ чисель простыя задачи.

Ис только въ вопросахъ на одно действіе, но и въ вопросахъ на 2, 3 и т. д. действій полезно производить синтетическій разборъ,

т.-е., установивши данныя, спрашивать, "что по нимъ можно опре-

84. Неопредъленность синтеза. Почему въ предыдущей задачь: "Пудъ стонтъ 40 коп. Ск. стоятъ 10 мъшковъ по 8 пул.?" мы соелинили данное _40 коп. « съ даннымъ "8 пуд. " и образовали изъ нихъ простую задачу? Да потому, что данное "40 коп " нельзя соединить съ даннымъ _10 мешковъ". Но можно бы было количество "10 м вшковъ" заключить въ одну простую задачу съ количествомъ "8 пуд." Гогла 1-я простая запача была бы такая: "Ск. пудовъ въ 10 мъшкахъ, если въ каждомъ по 8 пуд.?" Тогда полученное чесло "80 пуд." пришлось бы сочленять съ числомъ "40 коп. "; этотъ синтезъ далъ бы такую простую задачу: "Ск. стоять 80 пуд., по 40 коп. за пудъ?" Итакъ, синтезъ въ нашей задачь можеть быть аволкій, слы, онъ неопредвлененъ. Но эта неопредвленность не мъпшеть двлу. Тъмъ или другимь путемъ, но мы дойдемъ до ответа задачи, притомъ рышимъ ее чисто синтетниески, не прибъгъя ни къ какому другому разсуждению. Эта задача легка, и легка не тъмъ, что въ ней мало дъйствій, а тымь, что въ ней нізть синтеза лишилю, т.-е. нізть такого сочетанія данныхъ, которое не приводило бы къ отвіту залачи.

Но воть примъръ задачи, въ которой можеть встрътиться лишній спитезъ: "За 3 фунта пряниковъ мальчикъ заплатилъ 75 коп. Ск. такихъ пряниковъ дали бы ему на рубль?" Въ задачъ 3 данныхъ: а) 3 фунта, b) 75 коп., c) 1 рубль. Если ученикъ соединитъ въ простую задачу а съ b, то этотъ синтезъ будетъ удачнымъ. По если онъ попытается соединить b съ c, то этотъ синтезъ будетъ лишнимъ; получится, напр., такая простая задача: "На ск. мальчикъ заплатилъ во 2-й разъ дороже, чъмъ въ 1-й?" Эта простая задача нисколько не помогаетъ ръшенію сложной, такъ какъ ея отвъть (25 коп.) ип съ чъмъ не сочленяется. Приходятся ученику отбрасывать лишній спитезъ, возвращаться къ началу задачи и искать такихъ сочетаній, отвъты на которыя могли бы, въ свою очередь, соединяться съ другими данными и приводить къ окончательному отвъту задачи.

Итакъ, и вкоторыя задачи не допускають лишияго синтеза. Он в прямо и върно ръшаются чисто синтетическимъ путемъ. Для такихъ задачъ ученику достаточно одного: пусть онъ умъстъ по даннымъ числамъ ставить вопросъ.

Въ другихъ же задачахъ лишній синтезъ встрівчается. Въ такомъ случать, чтобы скорте и візрите прійти къ синтезу необходимому и,

слъд., къ ръшенію задачи, можно пользоваться разборомь обрат-

- 85. Аналитическій разборъ задачи. Въ основі всякаго сантеза лежить сложение, въ основъ же анализа - разложение. При синтезъ данныя въ задачь велечины постепенно слагаются въ простыя задачи, съ тъмъ чтобы прійти къ окончательному вопросу сложной задачи. При анализъ, наоборотъ, разлагается вопросъ сложной задачи, съ тъмъ чтобы прійти къ даннымъ. Примъръ полнаго апализа данъ во И вып. методики, \$ 94. Возьмемъ еще примъръ. "За 3 фунта пряниковъ мальчикъ заплатилъ 75 коп. Ск. такихъ пряниковъ дали бы ему на рубль?" Аналитическій разборъ долженъ быть таковъ: "Намъ надо узнать, ск. фунтовъ пряниковъ получитъ мальчикъ. Для этого достаточно знать: а) сколько онъ заплатилъ за покупку и b) сколько стоить фунть. Но сколько стоить покупка. - мы знаемъ: 1 руб.; остается узнать, ск. стоитъ фунтъ. Для этого достаточно знать, сколько стоить какое-нибудь определенное число фунтовъ; это намъ надо: за 3 фунта заплачено 75 коп." Этамъ анализъ кончается. Сложный вопросъ мы разложили на простые, на такіе, которые різцаются однимъ дійствіемъ. — Въ полобной полной форм'в аналитическій разборъ велется р'ялю. Къ нему не обращаются дети, если учитель ихъ не заставляеть. Причина заключается въ сложности и въ трудности подобнаго разбора. Онъ полезенъ лишь, какъ новая форма логическаго мышленія и какъ освъщение синтетического пути. Лучшее ему мъсто — въ тъхъ задачахъ, которыя уже решены синтетически. Анализъ задачи, после того какъ она уже решена, не труденъ и доступенъ для детей; онъ уясняеть и дополняеть синтезъ.
- 86. Сокращенный анализъ. Въ большинствъ случаевъ анализъ задачъ дътьми производится, но сокращенный. Они его ведутъ, обыкновенно, молча, про себя, часто смутно, т.-е. со скачками въ догическомъ мышлени, съ отклонениями въ сторону и отступлениями назадъ. Это именно та работа мысли, когда про дътей говорятъ: "они разбираютъ задачу" или "они обдумываютъ ръшеніе". Сокращенный анализъ въ наиболье правильной формъ долженъ состоять въ следующемъ: сложная задача расчленяется не на простыя, какъ въ полномъ анализъ, а на двъ менъе сложныхъ. Примъръ: "Купецъ смъщалъ 2 ящика чаю: въ первомъ было 30 фунтъ, во 2-мъ на 5 фунтъ менъе 1-го. Фунтъ 1-го ящика стоитъ 2 руб., фунтъ 2-го 1 руб. 80 коп. Что стоитъ фунтъ смъщаннаго чаю за

Эта задача разлагается на двв: въ одной содержится уменьшеніе числа (30—5), а въ другой употребительный вопрось на смѣшеніе (смѣшано столько-то фунт., по стольку-то руб. за фунть, со столькими-то фунт., по стольку-то руб. за фунть; что стоить фунт. смѣси?). Сокращенный анализъ, при которомъ сложная задача расчленяется на двѣ менѣе сложныхъ, пригоденъ и употребителенъ во многихъ случаяхъ, если выполняется основное требованіе, изложенное въ § 82—постепенное усложненіе условій задачъ. При послѣдовательномъ усложненіи задачъ, каждая новая задача является суммой какой-нибудь предыдущей задачи и какого-нибудь добавочнаго условія. Анализъ устремляется на то, чтобы разложить эту новую задачу на какую-нибудь извѣстную задачу и добавочное условіе.

87. Сравненіе синтеза съ анализомъ. Анализомъ рѣшить задачи нельзя, можно лишь разложеть ее на простыя, съ тѣмъ, чтобы складывая потомъ эти простыя задачи, дойти до вопроса сложной задачи. Синтезомъ рѣшить можно, или прямо, иле путемъ нѣкоторыхъ попытокъ. Прямо тогда, когда задача не содержитъ лишняго синтеза. Путемъ попытокъ тогда, когда данныя въ задачѣ величины могутъ входить въ такія сочетанія, которыя не ведутъ къ рѣшенію задачи. Чтобы сдѣлать попытки болѣе вѣрными и, слѣд., уменьшить ихъ число, мы должны пользоваться анализомъ.

Такимъ образомъ, ни синтезъ отдъльно, ни тъмъ боле анализъ отдъльно не могутъ считаться пріемами ръшенія задачъ. Задачи должны ръшаться совмъстнымъ примъненіемъ анализа и синтеза. Въ синтезъ задача нуждается прежде всего. Отсюда ясно видно, насколько важно научить дътей тому, чтобы они по даннымъ числамъ могли ставить вопросъ. Анализъ для большинства задачъ полезенъ тъмъ, что сокращаетъ число синтегическихъ попытокъ и быстръе и върнъе приводитъ къ цъли.

Въ нѣкоторыхъ методикахъ анализъ противоставляется синтезу. Чтобы научить дѣтей рѣшенію задачъ, совѣтують пріучать ихъ къ аналитическому разбору задачъ.

Несомпенно, уменіе анализировать существенно помогаєть решенію задачь. Но, пріучая къ анализу, мы темь более должны пріучить къ синтезу. Анализъ и синтезь взаимно обратны. Правильный методъ долженъ начать съ прямого действія — синтеза, чтобъ темь легче было развить обратное — анализъ. Ограничиваться же обратнымъ действіемъ, въ надежде, что усвоеніе обратнаго действія попутно, само собой, вызоветь усвоеніе прямого, — рискованно. Итакъ, весьма желательно пріучить дътей єъ разбору задачь. Но это пріученіє будеть одностороннимь, если мы разовьемь только привычку къ анализу, не образовывая привычки къ синтезу.

Многіе склонны думать, что анализь отличается большею опреділенностью, въ то время, какъ синтезъ неопреділененъ. Это недоразумівніе. И синтетическій пріємъ можеть быть опреділеннымъ, когда въ задачів нізть лишняго синтеза. И анализь можеть быть неопреділеннымъ. Напр., въ разобранной выше задачів "З ф. пряниковъ стоятъ 75 коп. Ск. такихъ пряниковъ дали мальчику на рубль?" анализъ начинается съ вопроса: что нужно знать, чтобы рішнть, ск. фунт. пряниковъ получилъ мальчикъ? Отвіть можеть послідовать такой: чтобы знагь, ск. фунт. получилъ мальчикъ, достаточно знать, ск. фунтовъ было у продавца и ск. осталось, послів того какъ мальчикъ купилъ. Разумівется, это рішеніе непригодно для рішенія задачи, но оно логически правильно. Его, какъ непригодное, надо отвергнуть и начать анализъ снова. Слід., и анализъ допускаеть, подобно синтезу, попытки, а потому и онъ не вполнів опреділененъ.

Примърное ръшеніе сложныхъ задачъ.

88. Задача І. "Мельничное колесо дёлаеть 9135 оборотовь въ 4 часа 21 мин. Ск. оборотовъ дёлаеть оно въ 1 часъ 25 м.?" Условіе задачи читается не сразу. Данныя читаются постепенно, чтобъ ученики могли въ это время произвести синтетическій разборъ. Учитель начинаеть: "Мельничное колесо дёлаеть 9135 оборотовъ". Пишетъ эти слова сокращенно на классной доскѣ. "Что изъ этого можно узнать?"—"Ничего". Учит. продолжаетъ говорить: "въ 4 час. 21 мин." Пишетъ эти слова на кл. доскѣ, начиная съ новой строки. "Что можно узнать изъ 2-й строки?"—"Ск. минутъ въ 4 ч. 21 м." Этотъ отвътъ дёти должны дать обязательно. Если они не могутъ отвътить на такой вопросъ, то сложную задачу имъ не ръшить ни за что. Учит. можетъ помочь такъ: "сказано: 1 п. 10 ф. — что изъ этого можно узнать?", т.-е. вопросъ приводится учителемъ къ болѣе употребительнымъ мѣрамъ и къ болѣе легкимъ числамъ.

Бесъда продолжается: "Что узнаете изъ 1-й и 2-й строки?" — "Ск. оборотовъ дълаетъ колесо въ минуту". (Если не скажутъ, то спросить на легкихъ числахъ "въ 10 мин. 60 оборотовъ; что отсюда узнаете?") Далъе читается и записывается 3-й строкой вопросъ

запачи "Что узнаете изъ 3-й строки? — "Ск. минутъ въ 1 часъ 25 мин." — "Что узнаете изъ 1-й и 3-й строки? — "Ничего". — "Изъ 2-й и 3-й? — "На сколько одинъ промежутокъ больше другого". Этимъ заканчивается синтетическій разборъ залачи (Условіе ея затімь повторяется въ пілости.) Ученики изслідовали вет сочетанія, въ которыя могуть войти данныя въ задачь числа. Накоторыя изъ этихъ сочетаній излишни, напр. сравненіе одного промежутка съ другимъ. Дъло дътей заключается въ томъ, чтобы изъ всёхъ возможныхъ сочетаній выбрать тё, которыя действ. нужны. Эту работу они исполняють молча, самостоятельно; обдумавши, т.-е. произвеля сокращенный анализъ, они зацисывають первую строку решенія. Учитель въ это время или отходить къ другой группъ. или помогаеть болёе слабымь: повторяеть съ ними синтезъ. Когда большая часть учениковъ ръшила, 1-е дъйствіе объясняется. Къ отвъту приписывается его наименованіе, т.-е. то, что онъ обозначаеть. Если большинство написало 1-е изиствие неправильно, то наведскіе мы употребляемь такое: "Прочитай 2-ую строку условія!" "Что изъ нея можно узнать?" Переходимъ ко 2-му дъйствію. Ученики должны ясно представлять себь, какая задача у нихъ теперь получилась. Задача такая: "Въ 261 минуту колесо обернулось 9135 разъ. Ск. разъ обернется оно въ 1 часъ 25 мин.?" Хорошо. если ученики изложать эту остающуюся задачу связно Иначе нало помочь такъ: "Читай строку, которую ты получиль! " — "Колесо дълало обороты въ продолжение 261 минуты". — "Читай ту строку, которая еще не входила у насъ въ вычисленіе!" — "9135 оборотовъ" — "Читай вопросъ задачи!" Такъ и во всехъ подобныхъ случаяхъ, могда рычь идеть объ остающейся задачь, ученикь должень вспомнить о вопросв задачи, о техъ строкахъ условія, которыми онъ не воспользовался, и о той, которую только что получиль.

Второе дъйствіе ученики производять также самостоятельно. Если они ръшили невърно, то учитель заставляеть прочитать строки: "9135 разъ" и "въ 261 мин.", спрашиваеть "что отсюда можно узнать?" и заставляеть узнать. Получается дъйствіе: 9135:261 — 35 оборотовъ дълаеть колесо въ минуту. Затъмъ дъти приноминають, какая осталась у нихъ задача. Если ошибаются, то учитель заставляеть прочесть вопросъ задачи и ту строку, которая только что получилась; строкъ, которыми не пользовались, теперь уже не осталось. Получается задача: "Въ минуту колесо дълаетъ 36 оборотовъ, ск. оборотовъ сдълаеть оно въ 1 ч. 25 м.?" Третье дъйствіе

ученики производять самостоятельно. Если они делають не то, что надо, то теперь уместны будуть аналитические наводящие вопросы задача подходить къ концу и анализъ становится для детей незатруднительнымъ. Вопросы могуть быть такие: "Что справивается въ задаче?" "А что вы до сихъ воръ узнали?" "Что же остается узнать?"

Послѣ того какъ задача будеть рѣшена, полезно прочитать еще разъ все рѣшеніе. Слабымъ ученикамъ не мѣшаеть предложить нѣсколько бѣглыхъ вопросовъ, чтобы убѣдиться, все ли ими понято.

89. Задача II. "Рельсъ, длиною въ 2 саж., въсить 8 пудовъ. Пудъ рельсовато желъза стоитъ 90 коп. Что стоятъ рельсы, уложенные на версту (въ 2 ряда)?"

Учитель читаеть задачу раздільно. Данныя записываеть на кл. доскъ. Учитель начинаетъ: "Рельсъ длиною въ 2 сажени". Записываеть самъ или же велить ученику записать. "Что изъ этого можно узнать?" Ответить могуть такъ: "Ск. въ 2 саж. аршинъ". Учитель продолжаеть: "вёсять 8 пудовъ". Пишеть это особой строкой, подъ 1-й строкой. "Что можно вывести изъ написанныхъ 2 строжь?" — "Ск. въсить сажень рельсовъ". Такимъ образомъ мы произвели сочетаніе, или синтевъ, 1-го даннаго, т.-е. "2 саж.", со 2-мъ, т.-е. "8 пул." Чтеніе условія продолжается: "Пудъ рельсоваго желіза стоить 90 кои. "Когда 3-е данное будеть записано особой строкой полъ 2-мъ даннымъ, то сочленяемъ это 3-е данное съ первыми Если бы дети задумались надъ сочетаніемъ этихъ 2 данныхъ, то пришлось бы обратиться къ какой-нибуль подходящей легкой задачь, которую и разобрать наглядно. Изъ синтеза 2-й строки съ 3-й можно узнать следующее: ск. стоить рельсь. Теперь все три данныя продиктованы и записаны. Дети связывали эти данныя во всёхъ возможныхъ сочетанияхъ. Если они уже привыкли къ подобному связыванію, то ивть нужды въ постоянных вопросахь учителя "что отсюда можно узнать?" Достаточно, если учитель будеть только указывать тв строки, которыя следуеть сочетать. Съ теченіемъ времени и это становится излищнимъ. Ученики привыкають вести синтетическій разборъ самостоятельно. Имъ надо внушить, что и при всякой задачь, которую они рышають, положимь, безь учителя, они должны предварительно обозрѣть, какія данныя можно сочетать, я что вытекаеть изъ этого сочетанія.

Синтетическій разборъ задачи не то, что ея планъ. Въ планъ точно указывается, что мы сперва узнаемъ, что потомъ, что далъе, что въ концъ. Если устанавливать предварительный планъ, то надо имъть въ виду слъдующее: не обратить бы ръшеніе задачь въ простое запоминаніе, вм'єсто разсужденія. А это легко можеть случиться, если планъ будеть установленъ учителемъ съ помощью лишь дучшихъ учениковъ, остальнымъ придется запомнить порядовъ р'вшенія и потомъ вычислить какъ бы по данному рецепту. Но, в'єдь, при решеніи задачь, не то важно, чтобы запомнить, а то, чтобы додуматься самому. Синтетическій разборь, вь противоположность плану, не даеть детямь готоваго порядка решенія, не указываеть прямого пути. Онъ предоставляеть на выборъ возможныя сочетанія н предлагаеть подумать самостоятельно, какими изъ этихъ сочетаній можно воспользоваться. Итакъ, теперь данныя величины указаны и разобраны, остается сообщить вопросъ: .. сколько стоять рельсы, удоженные на версту въ 2 ряда?" Вопросъ задачи также записывается на ил. доскв. Если бы вопросъ прямо вытекаль изъ содержанія задачи, то полезно было бы предоставить дізтямъ вывести вопросъ изъ содержанія задачи. Но въ нашемъ случав едва ли можно такъ поступить. Въ вопросф "сколько стоятъ рельсы, уложенные на версту въ 2 ряда?" заключается, себственно говоря, кром'в вопроса, еще 2 данныхъ: а) что рельсы уложены на версту. т.-е. па 500 саж., b) что они уложены въ 2 ряда. Оба эти данныхъ можно бы приписать къ темъ тремъ, которыя помещены выше (2 саж., 8 пуд., 90 коп.), и ввести въ сочетание съ ними. По при этомъ необходимо имъть въ виду то, чтобы многочислен. ность сочетаній не утомила дітей. (Если изъ вопроса задачи выділить эти два цанныхъ, то получится вопросъ уже въ такой формъ: "Сколько стоять всё эти рельсы?")

Когда условіе задачи продиктовано и записано, его надо повторить еще разъ, чтобы д'яти его усвоили. Повторять они могуть по записи.

Приступаемъ къ рѣшенію. Помощь учителя здѣсь уже излишня. Не требуется ни вопросовъ, ни наведеній. Подготовка уже сдѣлана при помощи синтетическаго разбора, и пусть теперь дѣти подумаютъ самостоятельно и порѣшаютъ. Учитель говоритъ: "произведите первое дѣйствіе!" Самъ отходитъ къ другимъ группамъ, для провѣрки самостоятельныхъ работъ, или же дѣлаетъ указанія слабѣйшимъ ученикамъ. Дѣти думаютъ надъ задачей молча, самостоятельно: оне выбирають необходимыя сочетанія, а для этого имъ нужевъ, хотя краткій, анализъ. Злісь именно місто анализу. У нехь должна получиться такая запись; .8:2=4 п. въснть 1 саж. " Тоть, кто савлаль, даеть знать объ этомъ учителю. поднимая руку или вставая. Когда большинство решило и подняло руку, запись выносится на кл. доску и объясняется. При этомъ нало особенно постараться о томъ, чтобы и слабые ученики поняди, для чего употреблено пействів. Можеть случиться, что нъкоторыя дъти примуть за 1-е дъйствіе не 8:2=4, а $90 \times$ × 8 = 720 коп. стоить рельсъ". Это пъйствіе вполнѣ умѣстно для данной задачи. Но учителю не выгодно допускать, чтобы отдъльные ученики різшали различно: этимъ затрудняется повірка. Поэтому можно поступить такъ: отложить иной порядокъ рашенія до тахъ поръ, пока не кончена будетъ вся задача; тогда про него обязательно вспомнить и разобрать; теперь же направить детей на одинаковый путь решенія. Можеть случиться, что большая часть учениковъ опибется въ первомъ дъйствіе или просто нечего не налишеть. Въ этомъ случав лучшее наведение - повторение синтеза, но только уже въ болве тесныхъ рамкахъ. Учетель указываеть дётямь тв строки условія, которыми можно воспользоваться для 1-го действія, и заставляєть по этимъ даннымъ поставить вопросъ 1-го дъйствія. "Прочитай 1-ю строку!" Ученикъ читаеть: "рельсъ длиною 2 саж. " - "Прочитай вторую строку!" Тоть читаеть: "въсить 8 пуд." - "Что можно узнать изъ этихъ 2 строкъ?" -"Сколько пуд. въситъ 1 саж." — "Узнайте и запишите!" Если бы затруднение случилось ближе къ концу сложной задачи, то можно бы воспользоваться анализомъ вопроса, т.-е. натолкнуть детей на ходъ решенія разборомъ вопроса. Вообще, въ наводящихъ вопросахъ учителю надо каждый разъ выбирать, что въ данномъ случав улобиве для наведенія: синтезъ или анализъ. Итакъ, первое дъйствіе произведено, записано и объяснено. Какая же задача осталась намъ теперь для решенія? Она уже менте сложна, чемъ первоначальная, такъ какъ включаеть въ себв однинъ дъйствісиъ меньше. Желательно, чтобы дъти могли представить себъ и выравить эту оставшуюся сложную задачу: "1 саж. в'всить 4 пуда, пудъ стоить 90 коп., сколько стоить верста рельсовъ, уложенныхъ въ 2 ряда?" Но не всегда детямъ удается выразить оставшуюся сложную задачу, такъ какъ не сразу они къ подобному дълу привыкають. Поэтому учитель указываеть тоть общій горядокъ, котсрымъ производится выдъдение осгавшейся сложной задачи. Опътаковъ: надо прочитать тотъ выводъ, который только что получился ("1 саж. въсить 4 п."), прочитать тъ строки условия, которыя еще не приняты во внимание ("пудъ стоитъ 90 коп."), и, наконецъ, вопросъ задачи ("сколько стоитъ верста въ 2 ряда"). Подобнаго чтения обыкновеньо бываетъ достаточно для того, чтобы дъти представили себъ оставшуюся сложную задачу.

Приступаемъ ко 2-му дъйствію. Дъти обдумывають его, производять самостоятельно и записывають: " $90 \times 4 = 3$ р. 60 к. стоить 1 саж. рельсовъ". Участіе преподавателя выражается въ той же формѣ, кажь и при первомъ дъйствіи.

После 2 го действія опять необходимо установить, какая осталась сложная задача. Теперь всв три строки условія приняты были во вниманіе, поэтому дети читають выводь 2 го действія "З р. 60 к. стоить 1 саж. рельсовъ" и вопросъ сложной задачи "сколько стоить верста въ 2 ряда". Сочетанія этихъ строкь для часъ достаточно. Двигаемся далёе и получаемъ 3-е действіе съ такой записью: "3 р. 60 к. × 500 = 1800 р." Производится и записывается 3 е дъйствіе въ томъ же порядкъ, какъ и 1-е и 2-е. Если бы дъти загруднились въ 3-мъ дъйствія, то навести ихъ можно акалитически, при помощи вопроса задачи, такъ какъ ръшеніе близится къ концу и анализъ лвдяется, след., посильнымъ. Учитель ведеть такой разговоръ: "Что спрашивается въ задачь?" "Чтобы узнать стоимость версты рельсовъ въ 2 ряда, что предварительно надо vэнать?" — "Стоимость версты рельсовъ въ 1 рявъ". — "А чтобы узнать стоимость версты, что достаточно для этого узнать?"-"Стоимость сажени". Такимъ образомь дъти приходять къ извъстной величинъ, стоимости сажени (3 р. 60 к.), а отъ нея уже переходять и къ стоимости версты.

4-мъ дъйствіемъ является, наконецъ, такое: "1 800 \times 2 = 3 600 р. стонтъ верста рельсовъ въ 2 ряда". Этимъ задача оканчивается. Остается повторить объясненіе, если задача оказалась трудной. Можно разобрать другіе способы рѣшенія. Можно сдѣлать какіянибудь дополненія къ рѣшенію, о чемъ будеть рѣчь ниже (§ 96).

90. Задача III. "Два землекова начали копать ровъ, длиною въ 1 версту, съ противоположныхъ концовъ. Первый вырываетъ въ день 2 сажени, а второй 5 аршинъ. Черезъ сколько дней раз стояніе между землековами уменьшится до 60 саженъ?"

Выше мы уже сказали, что ръшеніе задачь непремінно надо-

сопровождать разборомь, что разборь этогь можеть быть синтетическимь и аналитическимь, и наконець праменяться тоть или другой видь разбора можеть въ разных вадачахъ въ разной степени, въ зависимости отъ задачъ. Анализъ более подходитъ къ темь сложнымъ задачамъ, которыя довольно скоро распадаются на менес сложныя задачи. Синтезъ же полезенъ тогда, когда данныя числа допускаютъ не особенно много комбинацій и эти комбинаціи съ успехомъ сокращають задачу и приводять ее къ мене сложной. Вообще говоря, при начале разбора и решеніп более полезенъ синтетическій пріемъ, а при конце аналитическій.

Такъ вотъ в въ данной задачв. Чтеніе условія сопровожнаемъ синтетической проработкой. Учитель начинаеть - Два землекова начали копать ровъ, длиною въ 1 версту"-и спрашиваеть - что вытекаеть изъ этихъ данныхъ?" Некоторые, менее осторожные ученики пожалуй скомбинирують "2 эсмлекопа" и "1 версту" и скажуть, что на каждаго земленопа приходится по 1/2 версты. По въдь въ задачь не сказано, что землеконы работають одинаково, ельд, высказанное предположение невырно. Такимы образомы, предварительныя попытки синтеза предостерегають отъ ошибокъ при ръшени, благодаря разъясненіямь учителя. - "Итакъ, что же вытекаеть изь этихъ данныхъ?"— "Ничего". Учитель сообщаеть далье: -первый вырываеть въ день 2 сажени, а второй 5 арш."— Заметимъ, что здівсь сразу сообщается 2 данныхъ, и это потому, что при нізкоторомъ навыкъ въ синтезъ, дъло можетъ итти живъе, да и разбиралься сразу съ 2 данными ученикамъ уже будеть подъ силу, когда они попривыкнуть къ синтетической работъ. Итакъ, 2 данныхъ сообщены, и ставится вопросъ — "что можно вывести изъ встыть данныхъ чисель?-Это вопросъ болье общій, сравнительно сь тыми, какіе ставились въ I и II задачь и оправдывается онъ опять требованіемъ поступательности. Отвівчають на него такъ: -- "можно узнать, сколько арш. вырывають оба землекона вивств".- "Еще что можно узнать?"- Во сколько времени 1-й землековъ можетъ вырыть весь ровъ". - "Ещо что?" - "Во сколько времени 2-й землекопъ можетъ вырыть весь ровъ".- "Еще что?"- "Во сколько разъ 1-й работаетъ успешние 2-го". - Могуть встретиться и другіе ответы, являющіеся сочетаніемъ данныхъ чисель. Если некоторые изъ этихъ отвётовь и не ведуть къ ръшенію нашей сложной задачи, то все же они полезны, такъ какъ умънье комбинировать пригодится для другихъ сложныхъ задачъ. Само собой разумьется, что если ученики приводять только комбинація, которыя ведуть къ рішенію нашей сложной задачи, то излишне было бы требовать комбинацій всіхть другихь, слід, и не ведущихь къ рішенію: это значило бы сбивать учениковь съ того молчаливаго анализа, который позволиль имъ отличить нужныя комбинація отъ лишнихъ.

Всё предыдущіе вопросы, начиная съ вопроса—"сколько арш. вырывають оба землекопа вмёстё"—можно туть же и рёшать устно. Во-первыхъ, это полезно для устнаго счета, во-вторыхъ, можетъ пригодиться для рёшенія нашей сложной задачи и, въ третьихъ, даетъ возможность узнать, насколько сознательно относятся ученики къ тёмъ комбинаціямъ, которыя они предлагаютъ. Мы говоримь "устно", а не "письменно" потому, что записываніе лишнихъ комбинацій можетъ внести сбивчивость въ строки рёшенія задачи, когда дойдеть дёло до письменнаго рёшенія задачи.

Во всёхъ предыдущихъ сочетаніяхъ ученики говорили только те свои предположенія, которыя приводять къ одному дъйствію. Когда эти предположенія исчерпаны и разобраны, можно допустить отвёты, содержащіе въ себё два и даже болье дъйствій. Этимъ будетъ поощряться способность комбинированія и заготовляться матеріаль для рёшенія сложной задачи. Учитель ведеть дёло такъ: — "какіе выводы вы можете сдёлать во-вторыхъ?"— "Черезъ сколько дней будеть вырыта канава 2 землекопами". — "Какія дёйствія нужны для рёшенія этого вопроса?"— "Сложеніе и дёленіе". — Учитель освёдомляется о дёйствіяхъ съ той цёлью, что въ противномъ случать ученики пожалуй станутъ приводить предположенія наудачу и будуть упоминать такія, которыхъ и сами разрёшить не въ силахъ.

При затрудненіякь во всёкь предыдущих вопросакь употребляется обыкновенное средство наведенія, т.-е. вопрось дается сь небольшими легками числами, а если можно, то и наглядно.

Учитель читаеть конець задачи:— "черезь сколько дней разстояніе между землекопами уменьшится до 60 саж.?" — Можеть быть, придется объяснить смысль словь "уменьшится до 60 саж." Затымь сльдусть вопрось: "какое число сейчась вамь дано и что оно начить?" — "60 саж., такое разстояніе останется недокопаннымь". — "Что же узнаете вы изъ всёхъ чисель, которыя даны до сихь порь въ задачё?" — "Сколько саж. канавы надо вырыть". — "Сколько же?" — "440". — "Дальше что можно узнать?" — "Во сколько дней выроють землекопы канаву въ 440 саж." — "Какими дйъствіями узнаете?" — "Сложеніемъ и дъленіемъ".

На этомъ синтетическую проработку можно окончить, и письменное ръшеніе предоставляется ученикамъ. Какъ видно, эта форма комбинированія представляетъ нѣсколько отличій оть той, какал проведена въ І и ІІ задачѣ. Ее можно поставить на болѣе высокую ступень, сравнительно съ той, и примънить тогда, когда ученики поправыкнуть къ первоначальной формъ.

Аналитическіе вопросы въ данной задачё хороши опять-таки недалеко отъ конца. Именно, когда ученики скажутъ — "можно узнать, во сколько дней выроютъ канаву оба землекопа", — учитель переводить діло на настоящій вопросъ задачи: — "а у нась всю ли канаву требуется вырыть?" — "Что же нужно знать, чтобы вычислить количество дней?" — "Надо знать длину канавы и то, на сколько подвигается работа въ день".

Подробности ръшенія.

91. Чтеніе условія задачи. Условіе можно читать, конечно, и по книгь. Но такой порядокь, какой примінень выпіс, болье содійствуєть пониманію задачь: отдільныя строки условія не смішиваются одна съ другой, ихъ удобно брать для соединенія, т.-е. для синтеза въ простую задачу; всегда видно или же всегда можно отмітить, какой строкой условія мы уже воспользовались и какой еще не пользовались, какой выводъ получится изъ тіхъ строкь, которыя мы приняли во вниманіє.

При составленій условія необходимо заботиться о томъ, чтобы дѣти участвовали въ составленій, подбирали числовыя данныя и догадывались о вопросѣ задачи. Консчно, догадка только тогда полезна, когда въ ней есть основаніе. Часть задачи можно иногда пропускать; пусть дѣти догадываются, чего не достаеть для рѣшенія вопроса: это содѣйствуеть аналитическому разбору задачь.

92. Предварительный синтетическій разборь, образцы котораго даны выше, вмізеть цізлью: а) вообще пріучить дітей къ синтезу, безь котораго немыслимо умізнье рішать задачи; b) путемь сочетанія условій данной задачи помочь улененно ел.

Производить до рашенія задачи ся анализь — полезно. Но эта работа оказывается часто трудной для дітей, особенно если учитель требуеть полнаго анализа. Хорошъ сокращенный анализь, когда сложная задача разлагается на двіз меніве сложныхъ, зна-комыхъ задачи. Хороша аналитическіе вопросы, т.-е. такіе, кото-

рые вытекають изъ вопроса задачи. Напр., пусть въ задачё отыскивается прибыль. Учитель обращается по этому случаю съ вопросомъ почему здёсь получится прибыль?" Если бы въ вопросе задачи содержалось про то, что одинъ человекъ догоняеть другого, то можно спросить, что требуется для того, чтобы одинъ догналь другого.

Лучшее мёсто для предварительнаго плана и для анализа — это во время обдумыванія учениками условія, обдумыванія молчаливаго п самостоятельнаго. Въ это время мысль перебігаеть оть одного сочетанія данныхь къ другому, строить рядъ плановъ, иногда не доводя ихъ до конца, потому что доходить до синтезовъ лишнихъ, т.-е. такихъ, которымъ ніть продолженія; дізасть, наконець, рядъ разложеній вопроса — вся эта работа мысли въ высокой степени полезна. Но чтобы діти во время обдумыванія задачи, дійствительно, работали надъ ся планомъ и надъ ся разложеніемъ, надо сообщить имъ умінье дізать то и другое. А для этого можно на задачахъ, уже рішенныхъ, повторять полный планъ ихъ рішенія или производить ихъ аналитическій разборъ.

93. Самостоятельность рѣщенія. Мы особенно настанваемь на томъ, чтобы рѣшеніе задачь являлось не простымъ запоминаніемъ пріемовъ, но самостоятельнымъ обдумываніемъ въ синтетическомъ и аналитическомъ направленіи. Съ этой цѣлью мы и предоставляемъ личной работѣ учениковъ, безъ помощи учителя, послѣдовательное составленіе и рѣшеніе тѣхъ простыхъ задачъ, на которыя распадается сложнал. Въ нашихъ примѣрахъ (§§ 88, 89, 90) дѣти рѣщали по одному дѣйствію: какъ только дѣйствіе произведено, простая задача провѣряется. Но въ болѣе легкихъ задачахъ можно позволить дѣтямъ рѣшить всю задачу сполна. Если же путемъ анализа сложная задача была расчленена на нѣсколько частей, то и рѣшеніе можно вести по этимъ частямъ.

Иногда бываеть, что лучшіе ученики, вмісто того, чтобы рішить одно дійствіе, забізгають впередь и рішають нісколько дійствій. Препятствовать имь вь этомь не надо. Чімь живіве идеть работа, тімь лучше. Но они обязаны участвовать вь классной повіркі послідовательных простыхь задачь. Иначе можеть случиться такь, что, увлекшись своимь способомь, они ошибутся и учителю придется разъяснять имь ошибки отдільно.

Какъ поступать въ техъ случаяхъ, когда, при самостоятельномъ решении, ученики пойдуть разлачными путями, одинъ начнеть решать однимь способомь, а другой другимь? Какъ провърять в согласовывать различныя ръшенія? — Если разница только въ порядкъ строкъ, т.-е. если одинь ученикъ начинаеть съ одного дъйствія, а другой съ другого, но оба дъйствія необходимы для ръшенія задачи, то поступить такъ: пусть каждый объяснить свою строку, а потомъ виишеть себъ то дъйствіе, котораго у него нътъ в которое только что объяснить его товарищъ.

Но бываеть, что ученики идуть совершенно различными путями. Тогда всёхъ ихъ надо привести къ одному пути, наиболёе удобному, а потомъ, когда уже вся задача рёшена, вспомнить и про оставленный путь и вкратиё выяснить его ходъ. Различные способы, которыми рёшается задача, полезно сравнить, выясняя, въ чемъ между ними разница, который способъ удобнёе и чёмъ именно.

94. Неудачныя попытки синтеза. Занявшись запачей, пети иногла выбирають такое дъйствіе, которое для этой задачи найдеть: строку приходится признать невърной, а иногда и нельпой. Но эти невърныя строки приносять не меньше пользы, чемъ верныя. Изъ ихъ разбора выясняется, въ какую сторону уклонился ученикъ и въ вакомъ отношение его надо поправить. Неверныя строки, след., лоджны заслуживать большого вниманія учителя. Мало ихъ отвергнуть; надо непремённо разъяснить, въ чемъ оппобка. Нельзя смупалься темъ, что время ущло на поправку ошибокъ и поэтому задачь решено не много. Дело не въ числе задачь, а въ количестве произволительной умственной работы. Случается, что, производя синтезъ. дъти натолкнутся на синтезъ дишній: они напишуть строку, соотвътствующую условіямъ задачи, но безполезную для ея ръшенія. Эту безполезность надо, если можно, выяснить, напр. тімь, что спросить, что они предполагають сделать дальше после этой строки. Когда пригодность строки отвергаута, детямь дается время подумать, не найдуть ли они другого сочетанія данныхъ, которос болье шло бы къ дълу. Если не находять, то надо указать имъ на тъ строки условія, которыя допускають соединеніе въ простую задачу, а ужъ дело учениковъ подыскать къ даннымъ задачи соотвътствующій вопросъ. Бываеть, наконець, что, вычисливши строму устно, дети забывають ее записать и пропускають такимъ образомъ действіе. Не считая это большой ошибкой, учитель все-таки наноминаеть, что число, надъ которымъ они теперь производять дъйствіе, въ задачь не дано, что они его кажъ-то получили, и пусть напишуть то дійствіе, которымь получили.

95. Взаимная помощь учащихся. Во II вып. методики (§ 50), въ статъв о самостоятельныхъ работахъ указано было, что дъти мотутъ работать сообща, что эта взаимная помощь не только не вредна, но, наоборотъ, даетъ хорошіе результаты. Подобную взаимную помощь можно примънить и во время ръшенія сложныхъ задачъ. Дъти раздъляются на маленькія группы, человъка по 2 — 3. Такая группа должна состоять изъ учениковъ, которые, приблизительно, равны по своимъ способностямъ и знаніямъ. Такая группа работаетъ вмъстъ, съ общаго совъта пишетъ строки и одновременно въ полномъ составъ заявляетъ, что дъйствіе у нихъ произведено. Пока одинъ изъ учениковъ не написалъ, остальные члены группы должны его дожидаться, помогать ему въ это время и объяснять.

Взаимная помощь учениковъ другь другу можеть простираться въ этомъ случав еще далъе. Когда группа ръшила задачу или одну строку, смотря по тому, что требовалось, она идетъ объяснять другимъ товарищамъ, которые еще не ръшили. Объяснять должны подольше, пока тъ не поймутъ. Учитель, путемъ вопросовъ, провъряетъ, корошо ли они объяснили своимъ товарищамъ. Если тъ не поняли, то велитъ объяснять подольше и подробнъе.

96. Окончаніе задачи. Если отвіть найдень, то этимь работа съ задачей еще не окончилась. Требуется дополнить или повторить ея решеніе. Къ этому ведуть следующіе пріемы: а) Полный аналитическій разборъ задачи. В) Планъ різшенія, или перечисленіе твур простыхъ задачь, изъ которыхъ составилась сложная. с) Повтореніе техъ простыкь задачь, которыя особенно затруднили детей при рѣшеніи сложной. Эти простыя задачи полезно продълать на другихъ числахъ, притомъ на болье легкихъ, чтобы производствомъ труднаго вычисленія не отвлечь вниманія учащихся оть хода рішенія залачи, d) Разработка другихъ способовъ рівшенія, кромів тъхъ, которыми дъти пользовались. При этомъ новые способы надо вводить осторожно, постепенно, только тогда, когда прежвіе способы усвоены; иначе можно подавить учащихся обиліемъ новыхъ пріомовъ, и эти пріемы перепутаются въ ихъ сознаніи. Но если старые способы усвоены, то, наобороть, надо всёми мёрами стремиться къ тому, чтобы изыскивались и примънялись новые пути. Если задача решена несколькими способами, то полезно ихъ сравнить. е) Приміры учениковъ, т.-е. задачи, которыя придумывають ученики по образцу решенной. Эти примеры важны темъ, что заставляють детей вникать въ сущность задачь и въ ихъ особенности. f) Сравненіе нізскольких задачь, рішенных віз посліднеє время, если между этими задачами существуєть значительное сходство, такъ что оніз принадлежать къ одному типу. g) Продолженіе задачи. Это значить слідующее. Когда задача пришла віз концу и отвіть на нее найдень, учитоль можеть спросить: "рішена ли задача?"—"откуда видно, что она рішена? Затімь предлагаеть распространить задачу, т.-е. подыскать новый вопрось, для котораго требуется еще нісколько дополнительных дійствій в нісколько новых данныхь. Это продолженіе задачи служить хорошимь упражненіемь віз синтезів. h) Повітрка задачи. Для повітрки особенно пригодны вопросы сложные, на которые дается нісколько отвітовь. Повітрка начинается съ этихъ отвітовь и приводять къ даннымь числамь. Напр., для повітрки удобна такая задача:

"Раздѣлить 25 коп. на двоихъ такъ, чтобы одинъ получиль 5 копейками болѣе другого". Отвѣты 15 и 10 складываемъ, получаемъ данное число 25. і) Перечисленіе ошибокъ, сдѣланныхъ дѣтьми во время рѣшенія задачи, съ указаніемъ ихъ исправленія. к) Если данная задача является довольно новой и интересной, то не лишнес продѣлать еще подобную задачу, съ небольшими измѣненіями въ содержаніи; такое упражненіе еще лучше уяснить и укрѣшить ходъ рѣшенія.

Мы указали нъсколько видовъ работы, которой должно заканчиваться ръшеніе задачи. Не всъ эти виды, разумъется, можно присоединить къ ръшенію одной и той же задачи. Это было бы утомительно, такъ какъ слишкомъ долго пришлось бы остановиться на одномъ и томъ же вопросъ. Достаточно воспользоваться при каждой задачъ 1—2 подобными дополненіями, разнообразя вхъ при различныхъ задачахъ и выбирая въ каждомъ отдъльномъ случат наиболъе нужныя, удобныя и полезныя.

97. Особевности рѣшенія устныхъ задачъ. Уство рѣшить письменную задачу не легко, а иногда даже прямо не по силамъ. Затрудняетъ письменная задача прежде всего вычисленіями, но можетъ затруднять количествомъ дѣйствій, если ихъ много. Напр., задачу въ 10 дѣйствій иногда трудно рѣшить потому, что можно спутаться въ длинномъ рядѣ дѣйствій. Отсюда вытекаетъ: для устнаго рѣшенія слѣдуетъ брать задачи менѣе сложныя съ доступными вычисленіями. Если дѣти затрудняются устной задачей, то а) если трудны числа, то замѣнить ихъ болѣе легкими или ввести записываніс, b) если затрудняютсь ходъ, то учитель должонъ вкратцѣ по-

ленить, дать намекъ, напр. свести двло къ наглядности или къ менве сложнымъ задачамъ, с) если задача требуетъ болъе обстоятельнаго разбора, то лучше всего повести его такъ, какъ указано для письменныхъ задачъ въ §§ 88—90, проще говоря, считатъ устную задачу письменной.

Типичеснія задачи,

98. Цёль распредёленія задачь по типамъ. Въ разобранныхъ нами задачахъ синтезъ представлялся обильнымъ: данныя числа можно было соединять въ простыя задачи, при чемъ получались даже лишнія простыя задачи. Но бывають случаи, когда синтезъ скрыть, такъ что совершенно не видно, какое данное съ какимъ соединяется въ простую задачу. Тогда мы имѣемъ дѣло съ задачей трудной. Трудныя задачи, для облегченія ихъ рѣшенія, возможно располагать по сортамъ или типамъ.

Главная цёль выдёленія типовъ — расположить вопросы въ послідовательности, начиная съ легкихъ и переходя къ труднымъ. Это сторона неоспоримо важная. Она им'ясть еще ту ц'яну, что ею нельзя злоупотребить: при всякомъ прим'яненіи она приносить всегда пользу и никогда вредъ.

Вторая цёль состоить въ слёдующемъ. На типическихъ задачахъ мы уясняемъ способъ рёшенія или же знакомимъ дётей съ особенной, неизв'єстной для нихъ связью между числами. Въ томъ и другомъ случать требуется, чтобы примтровъ было нтеколько, а не одинъ. Поэтому и задачи должны располагаться группами, а не по одной. Но при такой группировкт нужна большая осторожность со стороны учителя, чтобы истинное, сознательное ртшеніе не перешло въ простое запоминаніе, чтобы работа собственной мысли учащихся не замтнилась простымъ усвоеніемъ того, что даетъ чужая мысль, т.-е. мысль учителя. Чтобы избтжать этой опасности, мы рекомендуемъ слёдующія средства. І. Не давать впередъ опредъленнаго правида, какъ ртшать извтстный сорть задачъ. Правило должно быть сообщено послів, когда типъ пройденъ; оно явится, въ такомъ случать, обобщеніемъ всего сказаннаго объ извтстномъ типъ.

П. Не давать подрядъ массу задачъ одного рода, чтобы не пріучать къ механическому рѣшению: примѣровъ надо взять ровно столько, чтобы дѣти могли хорошо понять способъ рѣшенія или сущность задачи.

III. Не дробить задачь на мелкіе типы. Чтобы отнести задачу

къ той или другой группъ,— на это тоже нужна работа мысли. И эту-то работу учитель вполнъ беретъ на себя, когда указываеть даже мельчайшія подраздъленія. Лучше предоставить это ученику: пусть онъ догадается, относится ли задача къ данному типу, и если да, то въ чемъ ся сходство съ типомъ.

- IV. Чередовать решеніе типаческихь задачь съ решеніемь задачь смёшанныхь, чтобы опять-таки не вселить въ дётяхь уверенности, что достаточно только знать образець, а ужь по нему решать вопросы легко, подъ рядь, не вдумываясь.
- V. Сознательному пониманію типовъ, въ противоположность заучиванію, помогаеть сравненіе типовъ между собой, а также рѣшеніе типическихъ задачъ нѣсколькими способами.

Разберемъ теперь нъсколько наиболъе трудныхъ теповъ.

99. Приведеніе къ общей мѣрѣ. Про способъ приведенія къ единицѣ было упомявуто во ІІ вып. § 48. Продоженіемъ его служитъ приведеніе къ общей мѣрѣ. Здѣсь является уже не простая единица, а сложная, именно общій дѣлитель данныхъ чиселъ. Пусть дана задача такая: "666 грушъ стоять 18 рублей. Ск. стоять 444 груши?" Этотъ вопросъ можно бы рѣшить приведеніемъ къ единицѣ, но отъ дѣленія 18 рублей на 666 получается трудная дробь; поэтому мы узнаємъ, сколько стоитъ не 1 груша, а 222, т.-е. третья часть всего количества (666). Такъ какъ 222 груши стоятъ 6 рублей, то 444, т.-е. дважды по 222, стоятъ дважды 5 = 10 рублей. Мы узнали про 222 потому, что это числе является общимъ дѣлителемъ обоихъ данныхъ чиселъ, 666 и 444; иначе сказать, 222 для перваго даннаго числа служитъ третью, а для второго ноловиной.

Чтобы способъ приведенія къ общей мѣрѣ быль понятенъ дѣтямъ, надо предварительно разъяснить имъ тотъ синтезъ, который нуженъ для этого способа. Надо, чтобы въ условіи, напр. такомъ: "въ 30 дней поденщикъ заработалъ 24 рубля", дѣти могли ставить слѣдующіе вопросы: "сколько онъ заработалъ бы въ 15, 10, 6, 5, 3, 2, дня" и рѣшать ихъ дѣленіемъ 30 руб. на 2, 3, 5, 6, 10, 15, а также ставить такіе вопросы: "сколько онъ заработалъ бы въ 60, 90, 120, 150 и т. д. дней?" и рѣшать ихъ умноженіемъ на 2, 3, 4, 5 и т. д.

100. Сложеніе кратныхъ частей. Этоть способъ можно выяснить на такой задачь: "Пудъ муки стоить 1 р. 80 к. Сколько надо заплатить за 25 фунт.?" Можно бы рышить этоть вопросъ приведеніемъ къ единиць, можно бы приведеніемъ къ общей мъръ, т.-е. къ общему дълителю 5; тогда пришлось бы стоимость 5 фун-

товъ, т.-с. 221/2 коп., брать 5 разъ. Но мы обойдемся безъ умиоженія и ограничимся только сложенісмь, ссли приведемь не къ одной общей мъръ, а къ двумъ. Именно, мы узнаемъ сперва, сколько стоять 20 ф.; [1 р. 80 к.; 2 = 90 к.] Нотомъ узнаемъ, сколько стоятъ 5 фун.: для этого достаточно 90 к. разделить на 4, такъ какъ 5 фунт. составляють четвертую часть полупуда. Остается сложеть стоимость 20 фунт. и 5 фунт., т.-е. 90 к. и 221/2 к., получатся 1 р. 121/2 к. Точно также, чтобы узнать стоимость 12 вершковъ сукна, аршинъ котораго стоить 3 р., можно обойтись безъ стоимости вершка. Можно привести вопросъ къ стоимости 4 вершковъ, иначе сказатъ 1/, аршина, получимъ 25 коп., а отъ 4 вершковъ легко перейти къ 12 вершкамь, въ которыхъ 4 вершка заключаются 3 раза. Это будеть способъ приведенія къ общей мірів. Кратными же частями вопросъ решается такъ. Если аршинъ стоить 3 руб., то 8 вершковъ — 1 р. 50 к., такъ какъ 3 р.: 2 = 1 р. 50 к. Если 8 вершковъ стоятъ 1 руб. 50 коп., то за 4 вершка надо заплатить 75 коп., такъ какъ 1 руб. 50 коп.: 2 = 75 коп. Теперь складываемъ стоимость 1/2 арш. съ цѣною 1/г арш., получаемъ стоимость 12 вершковъ. Это способъ сложенія кратныхъ частей. Кратными частями здісь служили 1/2 арш. и 1/4 арш., отъ сложенія которыхъ получается данное намъ количество 12 вершковъ.

101. Умноженіе и діленіе суммы вмісто слагаємыхь. Примітрь умноженія такой: "Куплено 15 досокь по 22 коп. и столько же досокь по 28 коп. Сколько заплачено за всі доски?" Если эту задачу різнать прямо, то придется 22 умножить на 15 и 28 умножить на 15 и оба произведенія сложить. Но короче было бы поступить такъ. 1 доска перваго сорта вмістії съ одной доской второго сорта стоить 50 к. (28 — 22 — 50), а такъ какъ такихъ паръ досокь имітется 15, то надо 50 взять 15 разъ, получимъ 7 р. 50 к. Второй способъ, какъ видимъ, легче, потому что вмітето 2 умноженій у насътолько одно, и вмітето сложенія більшихъчисель сложеніе небольшихъ.

Примітрь дівленія суммы, вміто дівленія слагаемыхь, пусть будеть такой: "Купили 6 листовь бумаги, по 13 к. десть, и 6 листовь по 11 коп. десть. Сколько заплатили за всю бумагу?" Такъ какъ 6 листовъ составляють 1/4 дести, то для рішенія этого вопроса можно бы взять 1/4 оть 13 коп. и 1/4 оть 11 коп. и полученныя числа сложить. Но гораздо легче вычислять такъ: десть лучшаго сорта вмітсть съ дестью второго сорта обощлась бы въ 24 к. А такъ какъ у нась взято каждаго сорта не по дести, а только по 1/4 дести,

то и заплачено за купленное не 24 к., а 24:4=6 к. По этому способу мы дължи на 4 не каждое слагаемое, 11 и 13, съ тъмъ, чтобы сложить оба отвъта, а дължи сумму обоихъ чиселъ.

102. Рашеніе задачь при помощи условной единицы. Относительно этихъ задачъ мы говорили выше и причислили ихъ къ валачамъ алгебранческаго характера, такъ какъ въ решение ихъ вволится "часть", или "условная единица", т.-с. общее количество. которому въ каждомъ частномъ случав придается опредвленное значеніе. Эти задачи мы считаемь очень важными по следующей причинъ. Въ нихъ понятіе объ сдиницъ достигаетъ своего высшаго. возможнаго въ ариеметикъ, развитія. Въ самомъ началь ученія пъти считали наглядные предметы; постепенно они перешли къ отвлеченной единиць. Лалье явилясь сдиницы сложныя, которыя состоять нзъ опредъленнаго числа простыхъ. Потомъ счетъ сталъ череловаться съ измереніемъ, которое представляеть собою более сложный процессь, сравнительно съ простымъ счетомъ: въ немъ требуется сперва выпълить единицы, а потомъ уже ихъ пересчитать. Теперь. наконецъ, понятіе о единицъ еще распространяется: вмъсто сложной опредъленной единицы берется сложная неопредъленная; при томь эта единица въ задаче не намечена и се требуется выделить. Благодаря подобному теоретическому значению этого способа, мы за него и стоимъ. Теорія ариеметики важна не менте ея практическихъ приложеній. Но она въ начальной школь не должна быть сухой, отвлеченной, выражающейся научнымъ языкомъ. Она должна вырабатываться постепенно и незамётно, на ряде подобранныхъ упражненій, слід., между прочимъ и на задачахъ.

При помощи условной единицы мы рѣщимъ 2 типа задачъ: а) по суммѣ и отношенію найти числа, b) по разности и отношенію найти числа. Примѣромъ перваго типа можетъ служить такая задача: "Раздѣдить 150 на такія 2 части, чтобы одна была вдвое болѣе другой". Эту задачу надо считать обратной, такъ какъ въ нее, кромѣ сложенія, входитъ още дѣйствіе дѣленіе. Но, по общему правилу, чтобы выяснить обратную задачу, лучше всего начать дѣло съ прямой. Въ нашемъ случаѣ прямая задача должна включать въ себѣ сложеніе вмѣстѣ съ умноженіемъ, такъ какъ дѣленіе обратно умноженію.

Задача будеть, напр., такая: "Найти сумму двухь чисель, наъ которыхь первое равно 6 700, а второе въ 19 разъ болве перваго". Дъти ръшать ее, конечно, обыкновеннымъ способомъ: 6 $700 \times 19 = 127300$,

127 300 -1- 6 700 = 134 000. По ихъ надо навести на другой способъ. Если второе число въ 19 разъ болъе перваго, то это значитъ, что оно содержитъ въ себъ 19 первыхъ чиселъ. Поэтому, первое дъйствіе въ задачъ будетъ 19 -1 = 20, а второе 6 $700 \times 20 = 134 000$. На нъсколькихъ подобныхъ примърахъ дѣти поймутъ, какъ считать при помощи условныхъ единицъ, или частей: въ первомъ числъ, положимъ, 1 часть, тогда во второмъ числъ такихъ частей будетъ 19, а въ суммъ 20.

На прямых задачах сущность способовь объясняется дегче, такъ какъ сами задачи легче. И уже за прямыми задачами должны слъдовать обратныя. Первая такая: "Раздълить 150 к. на двовхъ такъ, чтобы одному досталось вдвое болье другого". Второму отдълить одну условную единицу, а первому двъ, такъ какъ сму требуется датъ вдвое болье; всего будетъ 3 условныхъ единицы, или "части"; каждая часть равна 50 простымъ единицамъ, слъд. 2-му постанетея 50 коп.. а первому 1 руб.

Точно такъ же рѣшается и задача 2-го типа: "Пушка во 100 разъ тяжеле ядра. Въ то же время она тяжеле его на 4 950 пуд. Сколько вѣситъ ядро?" Вѣсъ ядра примемъ за одну "частъ". Вѣсъ пушки равенъ 100 такимъ "частямъ". Слѣд., пушка содержитъ лишнихъ такихъ "частей" 99. Въ то же время этотъ излишекъ составляетъ 4 950 пуд. Отсюда и опредъляется вѣсъ ядра: 4 950 п.: 99 = 50 п.

Приложеніе: направленія въ обученіи ариеметинъ.

103. Древній міръ, а въ особенности средніє вѣка, видѣле въ преподавани аркометики, главнымъ образомъ, практическую цѣну и требовали оть нея практической пользы. Сообразно съ этимъ, преподаваніе замѣтво отличалось отъ нынѣшняго, притомъ въ неблагопріятную сторону. Заучивались опредѣленія и правила, большею частью въ отвлеченной формѣ, безъ достаточнаго пониманія ихъ вывода. Главная забота была устремлена на усвоеніе механизма вычисленія. Наука, пожалуй, принималась во вниманіе, но ученікъ нѣтъ. Учебный матеріалъ не приводился въ соотвѣтствіе съ силами дѣтей и яхъ развитіемъ. Подобное, педагогически несостоятельное, направленіе царило въ школахъ до конца XVIII вѣка.

Переворотъ въ преподавани начальной ариеметики начался со времевъ Песталоцци (швейцарскій педагогъ, род. въ 1746 г., умеръ въ 1825 г.). Песталоцци выставилъ 2 требованія а) отвлеченное изучение словъ и правиль надо замёнить наглядными выводами; b) учебный матеріалъ и способъ преподаванія должны соотвётствовать дётской природѣ, развитію дътей

Согласно съ этими требованіями, обученіе арием. въ школ'в Песталоцци обильно сопровождалось наглядностью. Цефровой (письменный) счеть отступиять на второй планъ. Его м'всто заняли устныя вычисленія. Борясь противъ преобладанія практической ц'али обученія, Песталоцци впаль въ односторонность. Практическая ц'аль преподаванія признана была маловажной; предпочтеніе было отдано ц'али образовательной, т.-е. развитію умственныхъ силъ.

104. Грубе. Изъ последователей Песталоцци наибольшимъ значеніемъ пользовалси Грубе (1816—1884). Онъ обратилъ особое вниманіе на те мысли Песталоцци, которыя касаются наглядности. По мненію Грубе, наглядностью можно достигнуть того, что дети будутъ представлять себе числа, подобно тому, какъ они представляють себе дерево, столь, человека и т. д. Для выработки такихъ представляють себе дерево, столь, человека и т. д. Для выработки такихъ представленій необходимо, чтобы мы распредёляли ариеметическій матеріалъ не по действіямъ, занимансь сперва примерами на сложеніе, потомъ на вычитаніе и т. д., а по числамъ. При такомъ распредёленіи всё действія производятся вмёсте, въ предёлё изв'єстнаго числа, и ученикамъ уясняется, изъ какихъ слагаемыхъ и изъ какихъ множителей состоитъ данное число, а также какія числа можно изъ него вычесть, на какія раздёлить и сколько получится. Такой методъ носить названіе "методъ изученія чисель".

Въ оправдане его Грубе говоритъ: "Дитя изучаетъ предметь не тогда, когда разсматриваетъ лишь одинъ признакъ у разныхъ предметовъ, но тогда, когда разсматриваетъ одинъ предметъ по различнымъ его признакамъ. Такъ и съ числомъ ученикъ не ознакомится, при расчленени ариометики по дъйствіямъ, если сегодня изучаетъ 3+3=6, а черезъ нѣсколько недѣль, когда очередь дошла до вычитанія, 6-3=3. Гораздо лучше, если я знаю, что $3\times 2=6$ вмѣстѣ съ 3+3-6, 6-3=3, 6:2=3, и методика не права, разрывая по дѣйствіямъ эту объективную связь. Такое раздѣленіе не увеличиваетъ, но ослабляетъ наглядность, такъ какъ препятствуеть наблюдательности въ созерцаніи и сосредоточенію вниманія на одномъ пунктѣ".

Коренная ошибка Грубе состоить въ томъ, что числа представлять себъ мы не можемъ. Яблоко мы себъ представимъ, а число 96 нътъ. Поэтому, при взглядъ на яблоко, мы его узнаемъ, а увиданъ группу въ 96 человъкъ, мы не можемъ сразу ръшить, дъйствительно ли тутъ 96 человъкъ. Мы должны непремъно сосчитать группу. Счетъ является тъмъ средствомъ, при помощи которато мы узнаемъ число.

105. Евтушевскій. Онъ быль проводником взглядовъ Грубе въ русскую педагогическую литературу. Методика Евтушевскаго въ теченіе нъсколькихъ десятплітий пользовалась громадной распространсивостью. Основной недостатокъ ея уже указанъ. Онъ тоть, что у Грубе, хотя въ смягченной формъ.

Перечилимъ теперь практическія неудобства: а) занятія ариеметикой по методу "Изученія чисель" однообразны и скучны. Первые два года должно изучать число за числомъ по одному шаблону въ одномъ неизмінномъ порядків. Начало занятій еще можсть интересовать дітей, но конець не даеть инчего освіжающаго. b) Изученіе отдільныхъ чисель тянется слишкомъ долго, поглощаеть время и силы. Между тімъ выділеніе лійствій и способовь ихъ производства откладывается. Такимъ образомъ получается медли-

тельность, растявутость въ началь курса и слишкомъ быстрый и трудный ходь въ конць. с) При изучени чисель происходить смешение действий. Оть этого получается много неудобствъ. Именю, не соблюдается переходь оть легкаго къ трудному, такь какъ на первыхъ же урокахъ, кроме легкихъ действий (сложения и вычитания), вводятся и трудныя (умножение и деление). Сверхъ того, определенныхъ способовъ для производства действий въ первые 2 года не указывается. Дети находять ответы наглядно и запоминають ихъ. По такъ какъ целую массу ответовъ запомнить невозможно, то рекомендуется ученикамъ изыскивать свои способы вычисления. А это не всегда и не для всехъ посильно.— Следуеть признать, что методика Евтушевскаго отличается ясностью и последовательностью изложения. Она даеть не мало ценныхъ для учителя указаній. Вообще, она очень удобна для учителя; на ученикахъ же она отзывается тяжело, такъ какъ преподаваніе по ней скучно, растянуто и не дасть правильнаго понятія объ ариеметикъ, какъ наукъ счета и 4 действій.

Задачникъ Евтушевскаго примѣненъ къ его методикѣ. Если имъ пользоваться, какъ дополнительнымъ пособіемъ, то онъ пригоденъ для повторительныхъ упражненій и для самостоятельныхъ работъ.

106. Методъ наученія дійствій. По нему составлена наша методика. Представителемъ этого метода, доказавшимъ его основательность и противопоставившимъ его методу "изученія чисель", слідуеть признать въ русской
литературі Гольденберга, хотя въ разработкі этого метода принимали участіє и другіе педагоги.

Въ настоящее время всѣ вновь выходящіе методики и задачники составдяются примънительно къ этому методу. Основываясь на счетѣ и дѣйствіяхъ, онъ учитъ тому, что составляеть истянное содержаніе ариеметическихъ знаній.

- 107. Методическая литература. Кром'й трудовъ Евтушевского и Гольденберга, мы обратили бы вниманіе учителя на сл'ёдующія методическія пособія:
- 1. Аржениковъ. Методика начальной ариеметики (1 р. 25 к.) Въ ней содержится много хорошо разработанныхъ примърныхъ уроковъ. Она пригодна, въ особенности, для начинающихъ преподавателей. Есть задачникъ того же автора, соотвътствующей методикъ (3 вып. по 15 коп.).
- 2. Бобровниковъ. Методика начальнаго преподаванія ариеметики и сборникъ упражненій въ умственномъ счетв (50 коп.). Содержить ориганальный подборъ примеровъ для умственнаго счета, при которомъ возможно занятіе одновременно съ нёсколькими отдёленіями.
- 3. Егоровъ. О. И. Методика ариеметики и задачникъ. Приноровлены къ потребностямъ городскихъ училицъ.
- 4. Житковъ. Методика ариечетики (75 коп.). Особенность его задачниковъ та, что упражненія, назначенныя для самостоятельных работь, пом'ящены въ отдільномъ сборникі.
- Корытинъ. Обзоръ учебной дитературы по арвеметике и геометрія (1 руб.).
 - 6. Кудрявцевъ. Ариеметика на счетакъ (45 коп.).
- 7. Латышевъ. Руководство къ преподаванию ариеметики (50 коп.). Оно содержитъ много цённыхъ общихъ указаній.

- 8. Лубенецъ. Сборникъ ариеметическихъ задачъ, заключающихъ въ себъ данныя, преимущественно, изъ сельскаго быта (40 коп.).
- 9. Малининъ. (По Церингеру). Задачи для умственныхъ вычислений (35 коп.).
- 10. Рачинскій. 1001 задача для умственнаго счета. Эта книжка пригодна для старшаго отдёленія.
 - 11. Терешкевичъ. Опытъ систематизацін ариом. задачъ по типамъ (30 коп.).
- 12. Успенскій. Нізмецкая и русская методика аркометаки за текущее столітие (40 коп.). (Подъ текущимъ подразум. XIX стол.).
- 13. Цвътновъ. Ръшеніе арнем. задачъ. Въ этой книжкъ, составляющей приложеніе къ сборнику задачъ (3 вып.), разсматривается чисто аналитическій способъ разбора задачъ.
- 14. Юревичъ. Сборникъ арвем. задачъ для начальныхъ училищъ. Отличе этого сборника дешевизна: 1 вып. Цъва 15 коп.
- 108. Значеніе методической литературы и опыта. Учителю мало одного методическаго руководства. Онъ никогда не долженъ быть рабомъ его. Никакая методика не можетъ дать указаній совершенно точныхъ, одинаково полезныхъ и примѣнимыхъ. Наука, напр. математика, даетъ выноды въ формѣ законовъ, обязательныхъ для всего человѣчества. Методика же, основываясь на наукъ, содержитъ въ себъ, кромѣ того, эдементы искусства и требуетъ поэтому отъ преподавателя личнаго творчества, личной работы. Наблюденія надъ дѣтьми, надъ ихъ умственной жизнью даютъ вдумчивому учителю массу указавій въ его педагогической дѣятельности. Ученикъ лучшая и важнѣйшая методика. Методическая литература, съ своей стороны, дополняетъ указанія опыта и направляетъ опытъ въ желательную сторону. Воздѣйствіе методики будетъ еще илодотворнѣе, если учитель не ограничится однимъ какимъ-нибудь руководствомъ и задачникомъ, а постарается расширить свой кругозоръ звакомствомъ съ нѣсколькими авторами.

"Въ педагогикъ", по словамъ Ушинскаго, "учить много нечего, а главное состоить въ томъ, чтобы направить мысль человъка на дъло воспитанія и помочь ему сдълать первые шаги въ этой области: если душа человъка воспріимчива и голова его работаеть, а опыты у него туть же подъ руками, то лъло пойдеть сако собой".

дневникъ занятій.

15. сент. 1 ур. Счеть тысячами. Обозначение четырехзначныхъ чиселъ цифрамв. Откладывание ихъ на счетахъ. Задачи изъ III вып. (стр. 3): 1—8.

16. сент. 2 ур. Счетъ десятками тысячъ. Письменное обозначеное и откладываніе насчетакъ пятизначныхъ чиселъ. Задачи: 8—12.

18. сент. 3 ур. Самост, раб. Инсьмо таблицы умноженія.

20 сент. 4 ур. Самост. раб. Умноженіе трехзначных чисель на однозначныя, въ пред. 1000 (повтореніе). Приміры изъ ІІ вып.

21 сент. 5 ур. Окончена и повторена нумерація. Задачи: 12-22.

22 сент. 6 ур. Сложеніе многозначныхъ чисель: устное, письменное и на счетахъ.

23 сент. 7 ур. Задачи на сложеніе: 22-37.

25 сент. 8 ур. Самост. раб. Повтореніе умноженія и діленія въ пред. 1000.

28 сент. 9 ур. Письменное вычитаніе многозначных в чисель, когда въ обозначенія уменьшаемаго нівть нулей или есть только одинъ нуль. Задачи: 37—46.

29 сент. 10 ур. Письм. вычитаніе многози, чисель, когда въ обозначении уменьшаемаго на мъсть единиць и десятковь стоять нуми. Задачи: 46—59.

30 сент. 11 ур. Письм. вычитаніе многозн. чисель, когда въ обозначении уменьшаемаго встрівчаєтся нівсколько нулей подрядъ. Задачи: 59—71.

2 окт. 12 ур. Самост. раб. Повтореніе умноженія и діленія въ пред. 1000.

4 окт. 13 ур. Самост. раб. То же, что на предыд. ур.

5 окт. 14 ур. Устныя задачи на вычитаніе многозначных в чисель: 71—76. Вычитаніе на счетахъ. Задачи на счетахъ: 76—82.

6 окт. 15 ур. Умноженіе многозначнаго числа на однозначное, а также на 10, 100, 1000. Задачи: 82—90.

7 окт. 16 ур. Умноженіе многозн. числа на разрядное число, напр.. 30, 500, 6000 и т. п. Задачи: 90—100.

9 окт. 17 ур. Самост. раб. Сложеніе в вычитаніе въ предёлё милліона.

11 окт. 18 ур. Самост. раб. То же, что на предыд. ур.

12 окт. 19 ур. Умноженіе многозн. числа на двузначное. Задачи: 100 -110.

13 окт. 20 ур. Повтореніе умноженія на разрядное число и на двузначное. Задачи: 110—120.

14 окт. 21 ур. Умноженіе на трехзначное число. Задачи: 120—130.

16 окт. 22 ур. Самост. раб. Умноженіе иногозн. числа на однозначное и на разрядное. Прям'вры умноженія: 1—13.

18 окт. 28 ур. Самост. раб. То же, что на предыд. ур.

19 окт. 24 ур. Умноженіе на многозначное число. Задачи: 130-137.

20 окт. 25 ур. Дъленіе многозн. числа на 10, 100, 1000 и т. д. Задачи: 137—147.

23 окт. 26 ур. Повтореніе дёленія трехзн. числа на однозн. и двузн., напр.: на 2, 20, 21, 22.

25 окт. 27 ур. Двиевіе четырехзн. чиска на двузн., напр. на 21, 22, Задачи: 147—155.

26 окт. 28 ур. Самост. раб. Умноженіе многозн. числа на двузн. Прим'яры умноженія: 13—28.

27 окт. 29 ур. Самост. раб. То же, что на предыл. урокв.

28 окт. 30 ур. Двленіе многозн. чясла на двузн. и трехзн., напр.: на 21, 210, 215. Зад.: 155—165.

30 окт. 31 ур. Повтореніе дівленія, напр.: на 5, 50, 51, 52. Зад. 165—172.

1 н. 32 ур. Повтореніе діменія, напр.: на 52, 520, 525. Зад.: 172-180.

2 н. 33 ур. Самост. раб. Дъленіе на однозн. число и на 10. 1-12.

3 н. 34 ур. Самост. раб. То же, что на предыд. ур.

4 н. 35 ур. Повтореніе каленія, напр.: на 515, 516, 521, Зад.: 180-187.

6 н. 36 ур. Дѣленіе на такое двузн. число, въ которомъ количество простыхъ единицъ составляетъ около половины десятка, напр.: на 25, 24, 26. Залачи: 187—194.

8 н. 37 ур. Дъленіе на такое трехзн. число, въ которомъ количество десятковъ составляеть около половины сотни, напр.: на 251, 252, 241, 262. Залачи: 194—201.

9 н. 38 ур. Самост. раб. Деленіе на двузн. число. Примеры: 12-24.

10 н. 39 ур. Самост. раб. То же, что на прекыл. ур.

11 н. 40 ур. Дъленіе на такія числа, въ которыхъ сатаующій за высшинъ разрядъ составляеть почти единицу высшаго, напр.: на 19, 191. Вал.: 201—205.

13 н. 41 ур. Продолженіе предыд. ур. Д'яленіе на 28, 282, Зад.: 205 - 209,

15 н. 42 ур. Вычислены на счетахъ. Зад.: 209-215.

17 н. 43 ур. Самост. раб. Дъленіе на двузн. число. Примъры: съ 24 по 35.

18 н. 44 ур. Задачи на всъ дъйствія (смъщеніе 2 веществъ): 215—223.

20 н. 45 ур. Задачи на всё действія (смешеніе нескольких вещества): 223—231.

23 н. 46 ур. Зад. на всё дёйствія (смёш. при прибыли и убыткі): 231—236.

24 н. 47 ур. Самост. раб. Примъры на всъдъйствія, 111 выс., стр. 38: 1 по 11. (Задачи на сившеніе.)

25 н. 48 ур. Зад. на все действія (по данному слагаемому и по отношенію 2 слагаемыхъ найти сумму): 236—243.

29 н. 49 ур. Задачи на всё действія (по сумме и отношенію слагаемыхъ найти слагаемыя): 243—249.

30 н. 50 ур. Задачи на всё дёйствія (по сумм'є н'ёскольких слагаемых в отношенію найти слагаемыя): 249—255.

1 д. 51 ур. Самост. раб. Примеры на все действія. Задачи на все действія. 11—24.

2 д. 52 ур. Образованіе и обозначеніе простъйшихъ дробей, напр.: $^{1}/_{2}$, $^{1}/_{3}$, $^{1}/_{3}$, $^{3}/_{3}$, $^{3}/_{4}$, $^{1}/_{6}$, $^{5}/_{6}$, $^{3}/_{8}$, $^{5}/_{8}$, $^{7}/_{8}$. Задачи: 255—265.

4 д. 53 ур. Доли пятыя я десятыя. Обращеніе крупныхъ долей въ мелкія и мелкихъ въ крупныя, напр.: третьихъ въ шестыя, пятыхъ въ десятыя и обратно. Зад.: 265—273.

7 д. 54 ур. 4 дъйствия надъ половинами, четвертками и восьмушками. Задачи: 273--283.

8 д. 55 ур. Самост. раб. Приміры на всё действія, в задачи. 24—33.

9 д. 56 ур. Простъйшкя вычисленія съ долями третьими и шестыми, а также цятыми и десятыми.

11 д. 57 ур. Ръшеніе задачь приведеніемъ къ общему числу (иначе: жь общему дълителю, общей мъръ): 283—293.

13 л. 58 ур. Продолжевіе предыд. урока, зад.: 293-303.

14 д. 59 ур. Самост. раб. Примеры на все действія съ цельми числами и простейшими долями, стр. 40: 33 по 44.

15 л. 60 ур. Самост. раб. То же, что и на предыд. ур.

16 л. 61 ур. Задачи на всё действія съ 330.

18 д. 62 ур. Задачи.

20 д. 68 ур. Задачя.

Составныя именованныя числа.

7 янв. 64 ур. Мары длины (цовтор.). Раздробленіе в превращеніе сост. имен. чисель. Зад.: 370—380.

8 янв. 65 ур. Самост. раб. Примеры на раздроби. и превращ., стр. 43: 1—13. Зад. стр. 34: 334—340.

10 янв. 66 ур. Меры въса (повтор.). Сложевіе и вычитаніе сост. именов.

11 янв. 67 ур. Самост. раб. Примъры на раздр., превращ., сложение в вычитание состави, именов, чисель.

12 янв. 68 ур. Самост. раб. То же, что и на предыд. урокъ.

13 янв. 69 ур. Мары виастемости (повтор.). Умножение состави, именов.

15 янв. 70 ур. Задачи на умножение сост. именов. чиселъ.

17 янв. 71 ур. Мёры времени. Дёленіе составн. именов. чисель на части.

18 янв. 72 ур. Самост. раб. Цримфры на умноженіе сост. именов. чисель.

19 янв. 73 ур. Самост. раб. То же, что и на предыд. ур.

20 янв. 74 ур. Мёры бумаги. Задачи на дёленіе сост. именов. чисель на части.

22 янв. 75 ур. Дъленіе состави, именов, чисель по содержанію.

24 янв. 76 ур. Задачи на дъленіе по содержанію.

25 янв. 77 ур. Самост. раб. Примъры дёленія сост. именов. чи ельна части.

26 янв. 78 ур. Самост. раб. То же, что и на предыд. ур.

27 янв. 79 ур. Задачи на дъленіе сост. именов. чисель.

29 янв. 80 ур. Задачи на вев дъбствія.

31 янв. 81 ур. Задачи на веё дёйствія.

1 ф. 82 ур. Самост. раб. Примъры дъленія состави. именов. чиселъ по содержанію.

3 ф. 83 ур. Задачи на все дъйствія.

5 ф. 84 ур. Задачи на вев действія.

7 ф. 85 ур. Задачи на вей дъйствія.

10 ф. 36 ур. Задачи на вей действія.

12 ф. 87 ур. Задачи на веё действія.

14 ф. 88 ур. Задачи на всё дъйствія.

15 ф. 89 ур. Самост. раб. Примеры на все действія.

16 ф. 90 ур. Самост. раб. То же, что на предыд. урокв.

21 ф. 91 ур. Задачи на всв двйствія.

22 ф. 92 ур. Самост. раб. Задачи на всв дъйствія.

23 ф. 93 ур. Самост. раб. То же, что на предыд. урокъ.

24 ф. 94 ур. Понятіе о треугольникъ, четырехугольникъ, прямоугольникъ живадратъ. Расчлененіе даннаго прямоугольника на малые прямоугольника.

26 ф. 95 ур. Квадр. вершокъ. Измъреніе площади прямоугольника. Квадр. аршинъ, кв. футь, кв. дюймъ. Числовыя (единичныя) отношенія кв. мъръ.

28 ф. 96 ур. Измъреніе площади прямоугольника (повтореніе). Кв. сажень. Десятина. Задачи на кв. измъренія.

29 ф. 97 ур. Практическія упражненія въ изміренія площадей.

1 м. 98 ур. Самост. раб. Примеры на кв. меры.

2 м. 99 ур. Площади такихъ прямоугольниковъ, стороны которыхъ выражены различными мърами. Задачи.

4 м. 100 ур. Дана площать прямоугольника и ширина его, вычислить длину. Задачи. Илощадь треугольника.

6 м. 101 ур. Задачи на всё дёйствія съ квадратными мёрами.

7 м. 102 ур. Самост. раб. Принеры на кв. меры.

8 м. 103 ур. Самост. раб. То же, что на предыд. урокъ.

9 м. 104 ур. Кубъ. Куб. футъ и куб. дюймъ. Понятіе о вмістимости, или объемъ. Изміреніе объемсвъ при помощи куб. дюйма. Правило изміренія. Число куб. дюймовъ въ куб. футъ.

11 м. 105 ур. Куб. вершокъ, куб. аршинъ н куб. сажень. Число куб. вершковъ въ куб. аршинъ и куб. аршинъ въ куб. сажени. Измереніе объема ящика, комнаты, печи и т. п.

13 м. 106 ур. Ръшеніе задачь на куб. измъренія.

14 м. 107 ур. Задачи на куб. измѣренія.

15 м. 108 ур. Самост. раб. Задачи на кв. и куб. мъры.

16 м. 109 ур. Устное рѣшеніе задачь на вычисленіе времени: вычисленія въ предѣлѣ часа, въ предѣлѣ сутокъ; переходь изъ однъкъ сутокъ въ другія; вычисленія въ предѣлѣ мѣсяца, безъ перехода изъ одного мѣсяца въ другой. Число дней въ каждомъ изъ 12 мѣсяцевъ. Годъ простой и високосный. Задачи.

18 м. 110 ур. Устное ръшеніе задачь на вычисленіе времени: переходъ изъ одного м'єсяца въ другой; вычисленія въ пред'ял'я года. Зад.

20 м. 111 ур. Самост. раб. Задачи на куб. мъры.

21 м. 112 ур. Решеніе задачь на вычисленіе времени (время выражено въ годахь, мёсяцахь и дняхь).

22 м. 113 ур. Вычислевіе девятаго, сорокового в т. п. дня. Вычитаніє именованных чисель, выражающих время. Задачи.

28 м. 114 ур. Опредъленіе промежутка времени въ годахъ, мъсяцахъ и дняхъ. Задачи.

27 м. 115 ур. Самост. раб. Задачи на вычисление времени.

28 м. 116 ур. Понятіе о процентв. Задачи на %.

29 м. 117 ур. Задачи на %.

30 м. 118 ур. Обозначение десятичныхъ долей.

Въ последующие уроки, начиная съ 1 апреля, решены задачи до конца, а также повторено и дополнено пройденное за 3 года.

учевныя и другія книги, изданныя книгопродавцемъ м. л. н. А умовы мъ

въ Месквѣ, Большая Лубянка, д. Страхового Общества,, Россія", въ С.-Петербургѣ, у П. В. Луковникова,

Арефьевъ, А. и Соколовъ, Ав. Повторительный курсъ аризметвки для началиимхъ народныхъ училищъ. Изд. 5-е. М. 1898 г. Ц 10 к. Включено въ про-

грамму для церковно-приходскихъ школъ.

Аржениковъ, К. П. Методика начальной арнеметики. М. 1909 г. Ц. 1 р. 25 к., въ переплетъ 1 р. 40 к. Изд. 11-е. Уч. Ком. Мин. Нар. Просв. допущ. въ учительскія библіотеки низмихь училемъ въ библіотеки учительскихъ пистегу-

товъ и семпнарій.

— Сборникъ арнометическихъ задачъ и примъровъ для начальныхъ народныхъ училищъ. Годъ 1-й. Счетъ до 100, дъйствія до 20. Изд. 36-е. М. 1909 г. Ц. 15 к. Годъ 2-й. Нервая сотия. Первая тысяча. Изд. 39-е. М. 1910 г. Ц. 15 к. Годъ 3-й. Числа любой величины. Изд. 27-е. 1909 г. Ц. 20 к. Особ. Отд. Учен. Комитети М. Н. Просв. допущены къ употребленію въ начальныхъ училищахъ. Годъ 4-й. Обыкновенныя дроби (повтор. курсъ). Метрич. мъры. Десятичныя дроби. Измъревіе линій, площадей, поверхностей и объемовъ. 1907 г. Ц. 20 к.

Отвёты къ Сборнику ариометическихъ задачъ. Изд. 5-е. М. 1909 г. Ц. 5 к.
 Сборникъ упражиеній по геометоїн для начальныхъ училищъ. М. 1904 г.

II. 25 K.

Беллюстивъ, В. Директоръ Поливановской учит. семинаріи. Диевникъ запятій по ариеметикъ въ начальной школъ. Изд. 4-е. М. 1909 г. Ц. 15 коп. Допущен . Особ. Отд. Уч. Ком. М. Н. Пр. въ учит. библютеки низш. учеби. заведеній.

Методика ариеметики. Курсъ 1-го, 2-го, 3-го и 4-го года обученія. М. 1908 г.
 Ц. 20 к. Изд. 4-е. Допущена Уч. К. М. Н. Пр. въ библіот. учит. семинаріїї

и низш. учил. (съ прилож, отвётовь въ сборянку задачь).

— Армеметическій задачникъ. Составлень согласно приміврной програмы В. М. Н. Пр. 1-й годь обученія. Ц. 12 к., 2-й годь обученія. Ц. 12 к., 3-й годь обученія. Ц. 15 к., 4-й годь обученія. Ц. 12 к. М. 1909 г. Изд. 7-е. Всі 4 выпуска допущ. Уч. Ком. М. Н. Пр. къ употребленію въ начальныхъ училищахъ.

Вучинскій, Н. Практическая русская грамматика. Изд. 5-е, испр. и дополненное. М. 1908 г. Ц. 50 к., въ переплетъ 65 к. Допущена Учен. Ком. Мин. Нвр. Просв. въ качествъ руковод. для пригот. и 1-хъ классовъ среди. учеби. заведеній и къ класси. употребл. въ городск. и увади. училищахъ.

 Начальная русская грамматика для городскихъ, приходскихъ и сельскихъ народныхъ школъ. М. 1900 г. Ц. 25 к. Уч. Ком. М. Н. Пр. допущена для

класснаго употребл. въ народи, училищахъ.

Воано. Преподанатель Царскосельской Николаевской гимназін. Краткая грамматива французскаго языка по Ноэлю и Шапсалю, Плецу и друг. Изд. 3-с, вновь исправленное. 1-е изданіе одобрено Ученымъ Комитетомъ Мин. Нар. Просвіщенія, какъ руководство для мужскихъ и женскихъ гимназій, прогимназій и реальныхъ училищъ. Москва 1909 г. Ціна 50 к., въ папкъ 65 к.

Гина, Д. Зависимость между геометрическими теоремами. Математическо-философское сочниение. М. 1890 г. Ц. 1 р. Рекоменд. Ученымъ Комит. М. Н. Пр.

для фундамент, библіотекъ среди, учеби, завел, мужск, и женскихъ.

— Задачи для начальнаго обученія арнометикъ. Цълыя числь. Изд. 2-е, исправленное и дополненное. Одобрено Учен. Комит. М. Н. Пр. и Духовно-Учеби. Комит. при Святъйшемъ Синодъ. М. 1885 г. Ц. 45 к., въ перепл. 60 к.

 Перспектива технического рисованія. Для реальных училяць и профессіональных школь. М. 1897 г. Ц. 35 к. Одобр. Учен. Ком. Мин. Нар. Просв.

— Эдементы геометрін. Курсъ средвихъ учебныхъ заведеній, ст придоженісмъ коническихъ съченій, способовъ рышенія задачь на построеніе и вычисленія объемовъ тыль по теоремъ Кавальери. Одобр. Учен. Ком. Мян. Нар. Просв., какъ руководство для гимпазій и реальныхъ училящъ, и Учеби. Ком. при Свят. Сип. Изд. 4-е. М. 1909 г. Ц. 1 р. 35 к., въ переплетъ 1 р. 50 к.

— Геометрическія задачи на построеніе 4 методъ ихъ рѣшенія. Одобр. въ начествѣ учебнаго пособія для среднихъ учебныхъ заведеній М. Н. Пр. (отн. отъ 17 августа 1901 г. за № 21647). М. 1908 г. Ц. 75 к. Изд. 2-е.

 Прихоженіе алгебры къ геометрін или алгебранческій способъ решенія геометрическихъ задачъ на построеніе. М. 1908 г. Ц. 40 к. Изд. 2-е. Тика, Д. и Муромцевъ, А. Геометрическія задачи. Курсъ среднихъ учебныхъ заведеній. Часть 1-я. Задачи плоской геометрін (1773 задачи). Нзд. 9-е. М. 1909 г. И. 85 к., въ переплетъ 1 р. Одобр. Уч. К. М. Н. Пр.

Геометрическія задачи. Курсъ среднихъ учебныхъ заведеній. Часть 2-я.
 Задачи геометрів въ пространстві (задачи съ 1774 до 8213). Изд. 7-е. М. 1908 г.

И. 75 к., въ перендетъ 90 к. Одобр. У. К. М. Н. Пр.

Дубовъ, Д., дяректоръ Рыбинской гимнавів. Сборникъ фразъ и статей для усгимых и пасьменн. упражи., въ переводё съ русск. яз. на лативскій. Изд. 4-е. М. 1900 г. Ц. 1 р. 10 к., въ перепл. 1 р. 25 к. Одобр. Учен. Ком. М. Н. Пр.

- м. 1900 г. ц. 1 р. 10 к., въ переих. 1 р. 25 к. Одоор. Учен. Ком. м. Н. пр. Ефремовъ, В. Краткій курсъ првродовідінія, составленный по программів для первыхъ трехъ классовъ гимназін. Часть 1-и. Воздухъ, вода и земля. Курсъ 1-го класса съ рисунками. Москва, 1910 г. Ціла 75 к., въ переил. 90 к. Въ скоромъ времени выйдеть изъ печати часть 2-я Растонія и часть 3-я Человікъ и канотныя.
- Козынинъ, К., преподаватель Московскаго учительскаго ниститута. Русская хрестоматія для средняхъ классовъ средне-учебныхъ заведеній, городскихъ в ужидныхъ училицъ. Курсъ II, изд. 17-е. Одобр. Учен. Ком. М. Н. Пр. М. 1909 г. И. 75 в., въ переплетъ 90 к.

— Грамматика церковно-славявскаго языка новаго періода. Съ приложеніемъ образцовъ для этимологическаго и синтактическаго разбора текста Евангелія. Пособіе для городскихъ, убядныхъ и сельскихъ училищъ. Изд. 18-е. М. 1910 г. Ц. 50 к., въ перенл. 65 к. Одобр. Уч. К. М. Н. Пр., какъ руководство.

 Церковно-славянская хрестоматія. Пособіе для сельских в городских училящь. Книга эта служить приложеніемы къ "Грамматикі перковно-славянскаго

языка". Изд. 4-е. М. 1903 г. Ц. 40 к., въ переплеть 55 к.

- Синтаксисъ русскаго языка для средн. учебн. завед. и городск. учил. съ при-

ложением задачника. Изд. 13-е. М. 1909 г. Ц. 50 к., въ перепл. 65 к.

- Образцы систематическаго диктанта для младшихъ классовъ среднихъ учебныхъ заведеній и городскихъ училищъ. Ч. І. Этимологія. Сост. согласно съ руководствомъ "Русское правописаніе" акад. Я. Грота. Изд. 11-е. М. 1908 г. Ц. 75 к., въ переплеть 90 коп. 7-е изд. Допущ. Уч. К. М. Н. Пр. къ классному употребленію въ низшихъ училищахъ.

- То же. Ч. П. Синтаксисъ. Изд. 4-е. М. 1908 г. Ц. 80 к., въ перепл. 95 к. 2-е пад. Уч. К. М. Н. Пр. допущено къ класси. употребл. въ низшихъ училищ.

— Логико-сталистические разборы образдовь прозы и поэзін. Пособіе при практическом в изученій стихистики, теорій прозы и поэзін п при веденій объяснительнаго чтемія на высшей его ступени. Для среднихъ классовъ гимназій, реальныхъ училищъ, учительскихъ институтовъ и семинарій и старшихъ классовъ городскихъ училищъ. Изд. 7-е. Одобр. Учен. Ком. Мин. Нар. Пр. М. 1908 г. Ц. 1 р., въ переплеть 1 р. 15 к.

- Ореографическія прописи. Пособіе при изученіи ореографіи. Тетрадь пер-

вая. М. 1885 г. Ц. 35 коп.

- Справочный словарь церковно-славянскаго явыка. М. 1889 г. Ц. 5 к.

Козьменъ, К. и Покровскій, В. Теорія словесности. Сводъ теоретических положеній, выведенных изъ разбора образцова прозы и поэзіи. Изд. 13-е. Одобр. Учен. Комит. М. Н. Пр., М. 1908 г. Ц. 35 к.

 Біографін и характеристяки отечественныхъ образцовыхъ писателей, для городскихъ училищъ и учительскихъ семинарій. Изд. 11-е. Одобр. Учен.

Кон. М. Н. Пр. М. 1910 г. Ц. 50 к.

Коневскій, М. Йсторическія свідівнія о богослужебном вівнін въ ветхозавітной, повозавітной, вселенской и въ частности русской церквахъ, съ добавленіємъ краткихъ свідівній о преподаваній церковнаго пінія въ начальныхъ школахъ и организація півческаго хора. Изд., одобренное Училищимиъ Совітомъ при Св. Синоді въ учительскія библіотеки церковно-прих. шк. М. 1900 г. Ц. 30 к.

Кругловъ, А. В. "Антература маленьнаго народа". Критико-педагогическія бесіды по вопросамъ діятской литературы. 2 выпуска. Допуш. Учен. Ком. Мин. Нар. Просв. въ фундаментальныя библіотеки средн. учебн. завел., въ библ. учительск. инст. и семинарій и въ безилатныя народныя библіотеки и читальни. М. 1897 г. Ціна каждаго вып. 85 к., въ папкі 1 р.

 За чужимъ горбомъ. Повъсть для дътей, съ рисунками въ текстъ. Одобрена Ученымъ Комит. Мвн. Нар. Просв. для ученическихъ библютекъ среднихъ и визшихъ учебныхъ заведеній. Изд. 2-е. М. 1896 г. Цъна въ наикъ 1 р.,

въ коленкор, перепл. 1 р. 50 к.

Литепненно. К. А. Записки по грамматике русского языка. Метогическое пуководство и учебное пособіе для городскихъ, приходскихъ и сельскихъ училещъ, Курсъ 3-го и 4-го года городск. училищъ. М. 1887 г. Ц. 75 к., въ перепл. 90 к.

Амбутовъ. Я. Пособіе при изученін теорін словесности. М. 1883 г. II. 25 к. Николаевскій, И., директоръ Несвижской учительской семинарів. Руководство къ изучению главныхъ оснований педагогики въ учительскихъ семинарияхъ М. Н. Пр. Часть I. Дидактическая пропедентика, курсъ II класса. Изд. 7-е. Одобр. Уч. К. М. Н. Пр., какъ руководство для учительскихъ семинарій и виститутовь и для учительских библіотекь нач. уч. М. 1910 г. П. 50 к., въ перепл. 65 к.

- Часть II. Педагогическая пронедевтика, курсь III класса. Изд. 5-е. М. 1909г. Ц. 50 к., въ переплетъ 65 к. Одобр. Уч. Ком. М. Н. Пр.

Никотнив. С. Элементарный курсь географін для низшихь классовь Срединхъ учеби, заведеній и элементарныхъ школь. Вып. 3-й. Отечествовътаніе. Вып. 4-й. Міроведеніе. З-е взданіе одобр. Уч. Ком. Ман. Нар. Пр. Изд. 6-е псправд. М. 1905 г. Ц. 50 к., въ переплетв 65 к.

Остроуновъ, А., учитель пінія въ Поливановской учительской семинарін. Элементарные уроки пенія для учителей начальных училиць и воспитанниковь

учительскихъ семинарій. М. 1899 г. II. 50 к.

Пастуховъ. Пиши правильно. Грамматика-крошка, новый практическій спо-

собъ къ изученію правописанія. М. 1909 г. Ц. 10 к.

- Дружокъ". Годъ І. Авбука для русскаго и церковно-славянскаго чтенія. З-е изд. М. 1909 г. И. 15 к. 2-е изд. допуш. Уч. Ком. М. Н. Пр. къ класси, употребд. — "Дружокъ". Годъ I. Первая посав азбуки кинга для чтенія. 3-е изд. М. 1909 г. П. 20 к. Допущ. Уч. Ком. М. Н. Пр. къ влассному употреблению.

- "Дружокъ", Годъ II. Вторая княжка после азбуки для русскаго и церкопно-

славянскаго чтонія. Изд. 2-е. М. 1908 г. Ц. 35 к.

Повровскій, Н. Какъ росло и строилось Русское государство, Разсказы взъ русской исторін. Пособіе для учениковъ І и ІІ класса гимназін и радъникъ учнания. Ч.І. 1910 г. Ц. 75 коп., въ перепл. 90 коп. съ рисунками. Часть П. М. 1906 г. Ц. 60 коп., въ перепл. 75 коп. Допущ. Учен. Ком. М. Н. Пр., какъ пособіе для младш. классовъ среди. учеби. заведеній.

Рождественскій, А., преподаватель Костромского реальнаго училища. Краткій, очеркъ химическихъ явленій. Прямъннтельно къ програмив для реальныхъ училищъ. М. 1896 г. Ц. 40 к., въ перепл. 55 к. Одобр. Уч. Ком. Мин. Нар. Просв.

Соколовъ, Ав. Авбука русская в церк.-слав., съ письмен. самостоят. упражиучениковъ при изучени каждой буквы. Изд. 4-е. М. 1904 г. Ц. 15 к. Лопуш. Уч. Ком. М. Н. Пр., какъ учебное руков. для назш. училищъ.

 Методическое руководство къ "Азбукѣ русской и церковно-славянской" въ попробныхъ примърныхъ урокахъ. Изданіе 4-е. М. 1904 г. Ц. 30 к. Допущено въ

библіотеки низшихъ училищъ.

 Объяснетельный слозарь церковно-славянскаго явыка, съ самостоятельныма упражненіями учениковъ въ заучиванін церковно-славянскихъ словъ. Изд. 3-с. исправленное и дополненное. М. 1901 г. Ц. 10 к. Допущ. Уч. К. М. Н. Пр. къ классному употреблению въ низшихъ училищахъ.

— Письменныя упражненія по Закону Божію въ начал, школь. Свящей, исторія Новаго Завъта и молитвы. Книжка 1-я для учащихся. М. 1904 г. Ц. 10 к.

 Письменныя упражненія по Закопу Божію яз начальной школі, мотодическія замътки для преподавателя Закона Божія. М. 1904 г. Ц. 10 к.

 Сборинкъ диктантовъ. Дополнительная инижка къ методической грамматикъ. Изд. 3-е. М. 1899 г. Ц. 20 к. Въ 3-мъ изд. эта книга Особ. Отд. Уч. Ком. М. Н. Пр. одобрена къ употреблению въ народныхъ школахъ въ качествъ учебнаго пособія.

- Методическая гранматика. Элементарное руководство по русскому языку.

Допущ. Ж. М. Н. Пр. 1902 г., № 3, П. 25 к.

- Уроки христіанскаго ученія. Концентрическій учебника для начальныха школь. Допущ. Ж. Мнн. Нар. Просв. 1882 г., № 2. Изд. 7-е. М. 1907 г. Ц. 30 к. Ширневъ. Элементарный атласъ діаграмиъ цветковыхъ растеній. Курсъ городскихъ училищъ. М. 1902 г. Ц. 75 к. Уч. Ком. М. Н. Пр. допущ. аъ библ. средн. и низш. учеби. заведеній.

Оедоровъ. Первые уроки обучения грамоть по наглядно-звуковому методу.

1903 г. Ц. 20 к.